



Mannheim Zürich
Geschichte

des

Lebens und der Schriften

des

Galileo Galilei,

Mannheim Zürich
von

E. J. Fagemann.

Mit dem Bildnisse des Galilei.

Neue Auflage

Leipzig,

bei Georg Emanuel Beer.

1787.

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Second line of handwritten text.

Third line of handwritten text, appearing to be a list or series of items.

Fourth line of handwritten text.

Fifth line of handwritten text.

Sixth line of handwritten text.

Seventh line of handwritten text, possibly a signature or date.

Eighth line of handwritten text.

Ninth line of handwritten text.

Tenth line of handwritten text.

Vorbericht.

manuscript 4-22-31
Wenn man betrachtet, wie viele Jahrhunderte das Buch der Natur vor den Augen aller Menschen offen lag, ehe sie überzeugt wurden, daß Erfahrung mit Geometrie verbunden, das einzige sichere Mittel wäre, ihre darin enthaltenen göttlichen Gesetze zu entziffern; so hat man Ursache den Begriff von den Kräften des menschlichen Verstandes sehr einzuschränken. Die alten Philosophen verlohren sich in Träumen von End-Ursachen, denen sie die einzelnen Gegenstände der Natur nach ihrem Wohlbedünken unterordneten. Hieraus entstanden unter ihnen so viele Lehrgebäude, als nur immer Köpfe waren, die nach dem Ruhm, neue Sekten zu stiften, trachteten.

Nichts konnte der Absicht derer, die sich im Christenthum zu untrüglichen Richtern aller Wahrheit aufwarfen, und dem menschlichen Verstande Ketten anlegten, zuträglicher seyn, als diese Art von Philosophie.

Vorbericht.

sophie. Sie nahmen erst von den Alexandrischen Platonikern, hernach von des Aristoteles verfälschten Schriften an, was zu ihrem Krahm taugte, und bildeten einen Labyrinth, worin sich nicht nur die geoffenbarte, sondern auch eine jede natürliche Wahrheit, so handgreiflich sie auch seyn konnte, wenn sie ihren End: Ursachen zuwider war, verlor. Alle Lehrstühle waren mit diesen Hierophanten und ihren Anhängern besetzt, und ob sie gleich in verschiedene Sekten getrennt waren, so stimmten sie doch alle darin zusammen, daß sie einem jeden der ihrer allgemeinen Absicht zu nahe trat, den Giftsbecher aufdrangen.

Keiner der Reformatoren konnte sie aus ihren geheimsten Schlupfwinkeln, die ihnen die Scholastische Philosophie gewehrte, vertreiben. Galileo Galilei war unter allen der Erste, der ein Licht anzündete, welches sie auch in ihrem letzten Hinterhalte bloßstellte. Da er die Erfahrung, den Beobachtungsgeist, und die Geometrie in alle Fächer der Philosophie einführte, gab er dem menschlichen Denken eine so gerade Rich-

Vorbericht.

Richtung zur Wahrheit, daß sie nicht mehr verfehlt werden konnte.

Die Verfolgungen der Peripatetiker und Mönche, denen er nicht nur im Leben, sondern auch nach seinem Tod ausgesetzt war, übersteigen alles Maaß. Sie verschrien ihn in öffentlichen Predigten als einen Erzfeind, sie brachten ihn in den Kerker der römischen Inquisition, und machten ihm sogar das Recht, auf einen geweihten Ort begraben zu werden, streitig. Seine Schriften suchten sie vom Erdboden zu vertilgen. Viviani sein Schüler, mußte sie vor ihrer Wuth unter der Erde verbergen.

Ihre fürchterliche Macht war schuld daran, daß man bis ins Jahr 1717. von den Lebensumständen dieses unsterblichen Mannes nichts wußte, als was Johann Viktorius Rossi (Janus Nicius Erythraeus) in seiner Pynacotheca imaginum illustrium, und Lorenzo Crasso in seinen Elogi d'uomini letterati von ihm aufgezeichnet hatten. Aber beide Wer-

Vorbericht.

te waren allzu kurz und fehlerhaft. Beide Verfasser waren fremd, der erste von Rom, und der zweite von Neapel, und erzählten fast nichts anders als was sie von fern und durch den Ruf gehört hatten. Ausserdem zeigt sich Rossi, der römischen Inquisition zu gefallen, auch feindseelig gegen Galileo. Erst im Jahr 1717. erschien in den *Fasti consolari* des Salvini die Lebensgeschichte des Galilei, welche Viviani 1654. auf Verlangen des Prinzen Leopold de Medici, Bruders des Großherzogs Ferdinand II. aufgesetzt hatte. Er würde seine Freyheit in Gefahr gesetzt haben, wenn er unter dem Andächtler Kosmus III. welcher die Mönche zu Rathgebern hatte, und das Land nach der Bulla in coena Domini regierte, seines verkehrten Lehrers Leben ans Licht gestellt hätte.

Diese war die erste schätzbare Biographie des Galilei ¹⁾. Sie ist aber in den zwei sehr wichtigen Epochen seines Lebens, da
er

1) Eine elende Uebersetzung davon findet sich in Heumanns *Actis Philosoph.* T. 3.

Vorbericht.

er 1616. und 1632. zu Rom um der Wahrheit willen verfolgt wurde, theils unvollständig und theils nicht aufrichtig. Die erste Reise berührt er nur mit einem Wort, und in der zwoten, bey welcher er sich ebenfalls sehr kurz faßt, beschreibt er seinen Lehrer wider seine innere Ueberzeugung als einen armen Sünder, der sich die Strafe der Inquisition durch ein wahres Vergehen zugezogen habe, und seines Irrthums überführt worden sey. Zum Glück hat sich in verschiedenen Händen eine gute Anzahl Briefe des Galilei und anderer erhalten, wodurch die gesagten Lücken und Unrichtigkeiten ausgefüllt und verbessert werden können.

Derselben hat sich zwar der Eriesuit Ludwig Brenna in seinem Kommentar *de Vita et Scriptis Galilaei Galileii*, welchen der Prälat Angelo Fabroni seinen Lebensbeschreibungen gelehrter Italiener ¹⁾ einverleibt hat, größtentheils bedient; allein

1) *Vitae italorum doctrina excellentium, qui Saec. XVII. et XVIII. floruerunt* Tom. I.

Vorbericht.

lein er hat sich wohl gehütet, die wahren Urheber und Ursachen der Verfolgungen des Galilei anzugeben, und ausserdem, daß er des Herrn Targioni Tozzetti reichhaltige Notizie degli aggrandimenti delle Scienze fisiche accaduti in Toscana 1) und die darin enthaltene Lebensbeschreibung des Gherardini, nicht benutzt hat, so legt er auch die Lehren des Galilei nicht mit so vieler Beurtheilungskraft vor Augen, als es in des berühmten Mathematikers Paul Frisi Elogio del Galileo geschieht.

Diese vortrefliche Lobsschrift, erschien 1775. zu Livorno. Sie hat zur Absicht, des Galilei Verdienste um die Aufklärung in ein helles Licht zu setzen, und berührt daher nur kürzlich Begebenheiten, welche dem vorgesezten Ziel gemäß sind. Einen Auszug davon habe ich im 2. und 3. Band des Magazins der italienischen Litteratur geliefert.

Indessen wurde ich mit Hülfsmitteln bereichert, die mich in den Stand setzten,
was

Vorbericht.

was andere entweder aus Mangel der Nachrichten, oder aus Furcht vor dem Inquisitionsgericht, oder aus andern Absichten übergangen, oder auf der falschen Seite vorgetragen haben, ausführlicher und meiner Ueberzeugung gemäß zu beschreiben. Diese Hülfsmittel sind, die Briefe und andere Werke des Galilei, welche Herr Doktor Targioni in seinen obengenannten Notizie etc. und der Herr Fabroni in seinen Lettere inedite di uomini illustri ans Licht gestellt haben 1). Hierzu kommt noch in den gesagten Sammlungen des Targioni und Fabroni eine beträchtliche Menge von Auszügen aus Briefen ansehnlicher Freunde des Galilei, und aus Werken anderer gelehrten Zeitgenossen 2). Woraus ich aber verschiedene neue Nachrichten, besonders von dem sittlichen Charakter des Galilei, und von der Anwesenheit des großen Königs Gustav Adolphs in seiner

1) Siehe am Ende das Verzeichniß der Werke des Galilei.

2) Sie sind aber in den 4 Bänden des Targioni so durch einander geworfen, daß man ein jedes Quentgen mit hundert Pfund Verdruß, und Zeitverlust bezahlen muß.

Vorbericht.

seiner Jugend zu Padua, geschöpft habe, ist eine noch unbekannte kurze Lebensgeschichte des Galilei, welche wir einem florentinischen Canonicus, Namens Nikolaus Gheradini, der einen sehr redlichen Charakter äußert, und wie er selbst sagt, mit Galileo von 1634. bis an desselben Tod, als ländlicher Nachbar, vertraulich umgieng, zu verdanken haben 1). Aus diesen und andern bekannten Quellen habe ich die historischen Nachrichten vom Leben und den Schriften des Galilei geschöpft. Was aber die Beurtheilung und Zergliederung seiner Werke betrifft, so habe ich hier größtentheils die Lobschrift des Herrn Abts Frisi, und hier und da auch die *Histoire de l'Astronomie moderne* des Herrn Bailly benutzt; alles nur in der Absicht, den unsterblichen Ruhm jenes großen Mannes, dem wir die immermehr zunehmende Aufklärung unserer Zeiten zu verdanken haben, zu erweitern, und seinem unschätzbaren Verdienst ein Denkmal der Dankbarkeit in Deutschland zu errichten.

Inhalt.

- 1) Targioni hat sie im 2 Band seiner *Notizie etc.* aus Licht gestellt.

Inhalt.

Erstes Kapitel.

Des Galilei Geburt, und Bildung zu den
Wissenschaften, Lehramt der Mathes-
matik zu Pisa - - - 1 - 17.

Zweites Kapitel.

Galilei begiebt sich nach Padua das Lehri-
amt der Mathematik daselbst anzutres-
ten. Er wendet die Geometrie an die
Physik. Seine Erfindungen bis ins
Jahr 1610. - - - 17 - 62.

Drittes Kapitel.

Galilei wird als Großherz. Mathematikus
in sein Vaterland berufen. Seine daf-
sigen Beschäftigungen. Seine erste Reise
nach Rom - - - 62. - 8.

Viertes Kapitel.

Neue Erfindungen, und gelehrte Beschäf-
tigungen zu Florenz - - - 88 - 112

Fünf

Fünftes Kapitel.

Harte Verfolgungen des Galilei. Er wird nach Rom citirt, und von der Inquisition zum Kerker verurtheilt.

113 - 128

Sechstes Kapitel.

Galilei wird vom Pabst auf sein Landgut bey Florenz verwiesen. Seine Beschäftigungen, Blindheit und Tod

128 - 163

Siebentes Kapitel.

Seine Hinterlassenschaft, sittlicher Charakter, Schüler und Schriften

163 - 181

Briefe,

welche als Urkunden zu einer Lebensbeschreibung des Galileo Galilei dienen können.

181 - 234

Leben




Leben und Schriften des Galileo Galilei.

I. Kapitel.

Des Galilei Geburt, und Bildung
zu den Wissenschaften, Lehramt der
Mathematik zu Pisa.

I.

alileo Galilei kam den 15 Februar
1564 zu Pisa in Toskana zur Welt.
Vincenzio Galilei, ein florentinischer Edel-
mann, und geschickter Mathematiker, der sich durch
Schriften über die Theorie der Tonkunst bekannt



gemacht hat (1), zeigte ihn ehelich (2) mit Julia Amanati, aus einem alten und berühmten Geschlecht von Pescia. Weil er Vater mehrerer Kinder, und schlecht bemittelt war, so bestimmte er ihn anfänglich zum Tuchhandel (3), einer damals geehrten Profession, welcher die Florentiner ihre Reichthümer zu verdanken hatten.

II. Sei-

(1) Seine Werke sind, *Formino, o Dialogo, nel quale si contengono le vere e necessarie regole d' intavolare la musica nel Luto. Venezia 1669* — *Dialogo della Musica antica e moderna in sua difesa contro Ioseffo Zarlino. Firenze 1602.*

(2) *Ianus Nicus Erythraeus* und Lorenzo Crasso machen ihn zu einem unehelichen Sohn des Vincenzio Galilei. Sie werden aber durch das Zeugniß des Viviani, und Gherardini, Michelangelo Ricci -(*Lettere inedite d' uomini illustri T. 2. p. 142.*) Landsleute des Galilei, die sein Geschlecht kennen mußten, widerlegt. Salvini hat sogar in seinen *Fasti consolari* den Trauschwein der Eltern des Galileo ans Licht gestellt.

(3) *Nic. Gherardini, Vita di Galileo.* Im zweyten Band der *Notizie degli Aggrandimenti delle scienze Fisiche accaduti in Toscana etc. raccolte dal Dottor Giov. Targioni Tozzetti.*

II. Seine Kinderjahre nützlich zu beschäftigen, und seine Fähigkeit zu prüfen, schickte der Vater ihn in die Schule der lateinischen Grammatik, worin er in kurzer Zeit das ganze Wissen seines Lehrers erschöpfte. Da er von dieser außerordentlichen Fähigkeit und Neigung zum Studiren überzeugt war, ließ er ihn zur griechischen Sprache, zu den schönen Wissenschaften, und Dialektik fortschreiten. So viel Vergnügen er aber an den Ersten fand, so groß war der Eckel, den ihm die Letzte mit ihrem leeren Wörterkram verursachte.

In seinen Erholungsstunden übte er sich von Jugend auf im Zeichnen, und in der Musik. Auf der Laute brachte er es durch die Lehre seines Vaters so weit, daß er den geschicktesten Meistern hierin nichts nachgab. Das Zeichnen blieb, so lang er lebte, sein Lieblingsgeschäfft. Sein Urtheil von Rissen und Gemälden wurde von den größten Meistern, z. B. von Cigoli, Bronzino, Passignano, und Empoli hochgeachtet. Sie trugen kein Bedenken, in ihren Werken seinem Urtheil zu folgen. Cigoli, welchen er für den größten Mahler seiner Zeit hielt, pflegte zu sagen, das Meiste,



was er gutes verfertigt, hätte er dem Angeben des Galilei zu verdanken, und in der Perspektiv wäre er sein wahrer Lehrer. (1).

Zur Mechanik, deren Gesetze er in seinen reifern Jahren erfand, schien er geboren zu seyn. Instrumente und Maschinen zu verfertigen, war von seinen zärtlichsten Jahren an sein angenehmster Zeitvertreib, und was er künstliches sah, das konnten seine Hände nachmachen.

III Da er in der griechischen und lateinischen Litteratur alle Erwartung seines Vaters übertraf, widmete dieser ihn der Arzneywissenschaft, damit er einst seinem armen Geschwister zur Stütze diene. In dieser Absicht schickte er ihn 1581 auf die Universität nach Pisa. Hier hörte er nebst der Arzneywissenschaft die sogenannte Aristotelische Philosophie, deren unnütze Spitzfindigkeiten ihn mit Verdruß und Ekel erfüllten. Jedoch erstreckte sich seine Verachtung weder auf Aristoteles selbst, noch auf die andern griechischen Weltweisen. Er las sie in ihrer Grundsprache, und prüfte ihre Lehren nach den Gesetzen der Natur, ohne sich durch das Ansehen ihres Alterthums, oder ihrer Anhängen-

(1) Viviani in der Lebensbeschreibung des Galilei.

hänger blenden zu lassen. Ob man gleich damals die Lehrsätze des Aristoteles für Orakelsprüche hielt, so nahm er sich doch oft die Freiheit in öffentlichen und privat Disputationen die Blöße desselben aufzudecken. Hierdurch zog er sich schon als Schüler den Haß derer zu, die im peripatetischen Schulsstaub grau geworden waren. Sie hießen ihn nur den Zänker (1).

IV. Er wurde gar bald überzeugt, daß man in der Philosophie nichts annehmen mußte, als was sich auf sinnliche Erfahrung gründet; daß daher ein wahrer Schüler der Weltweisheit nichts in der Natur, so gering es auch schiene, verachten mußte. Aufmerksam auf alles, was ihm das unermessene Buch der Natur vor Augen stellte, heftete sich 1583 sein Beobachtungsgeist im Dom zu Pisa auf die Bewegung einer von dem Gewölbe herabhängenden Latupe. In diesem gemeinen und bis dahin fruchtlosen Gegenstande stellte er sich ein Pendul vor, dessen Schwingungen sich zwar beständig, doch aber so unmerklich verminderten, daß sie zu einem hinreichenden Zeitmaß einer jeden Bewegung dienen könnten. Diese Erfindung war



von der größten Wichtigkeit; denn es fehlte damals an Instrumenten, schnellere Bewegungen, z. B. herabfallender Körper, nach Sekunden abzumessen, wozu nichts bequemer, als ein Pendul ist, dessen Schwingungen nach dem Maas, als es verkürzt wird, vermehrt werden. Er verfertigte ein solches Zeitmaas, und bediente sich desselben, die Geschwindigkeit der Pulsschläge und der herabfallenden Körper zu messen.

Dieses war das erste entscheidende Merkmal seines zur wahren Philosophie geschaffenen Geistes; die erste fruchtbare Idee, die ihn bis an den Rand seines Grabes beschäftigte. In den letzten Jahren seines Lebens gieng er noch mit dem Gedanken um, zur Vervollkommenung der Schiffahrt das Pendul an die Uhr anzuwenden.

V. Es fehlte ihm ikt noch an Kenntniß der Geometrie. Er sah noch nicht ein, welche wesentliche Dienste sie ihm in der Philosophie leisten könnte; auch würde er schwerlich einige Begierde zu derselben gefaßt haben, wofern die Zeichnungs- und Tonkunst, die sich auf dieselbe gründen, ihn nicht dazu angereizt hätten. Selbst sein Vater empfahl sie ihm aus dieser Absicht.

Es fügte sich, daß Ostilio Ricci von Fermo, welcher dem Großherzog Franciscus als Pagenhofmeister diente, und nachher die Mathematik öffentlich zu Florenz lehrte, mit dem Hof nach Pisa kam, sich einige Monat daselbst aufzuhalten. Galileo bewarb sich um die Freundschaft dieses geschickten Mathematikers, (1) durch öftere Besuche, unterstand sich aber nicht, ihn entweder um privatunterricht zu ersuchen, oder seinen geometrischen Lehrstunden, die nur den Pagen und Hofleuten gewidmet waren, beizuwohnen. Daher stellte er sich mit dem Euclides in der Hand an die halbgeschlossene Thüre des Hörsaals, wo Ricci den gesagten Autor erklärte, und hörte ihm unbemerkt zu. Was er hier, oft nur mit halben Worten, vernahm, das ergründete er zu Haus durch seinen Scharfsinn, und drang nach und nach durch eigenen Fleiß in die innersten Geheimnisse dieser Wissenschaft. Es deuchte ihn nun endlich die sicherste Bahn zur Wahrheit, wornach es ihn so sehr dürstete, entdeckt zu haben, und je weiter er von einem Satz zum Andern fortschritt, desto mehr

U. 4.

wuchs

- (1) Der Großherzog Ferdinand I. bediente sich 1591. Seiner, die kleine Insel Ps., unweit Pseille, wider die Hugonotten zu besetzen



wuchs seine Begierde, anstatt der ungewissen Arzneykunde, sich der Mathematik gänzlich zu widmen. Daher entschloß er sich endlich, Ostilio Ricci um Privatunterricht zu ersuchen. Da dieser mit Verwunderung wahrnahm, durch welchen Weg, und wie weit Galilei durch seinen Scharfsinn in der Geometrie gekommen war, willigte er nicht nur in sein Verlangen, sondern verschaffte ihm auch von seinem Vater die Erlaubniß, sich der Mathematik gänzlich zu widmen (1).

VI. Da er nun mit Hülfe seines Lehrers den Euclides erschöpft hatte, studirte er mit gleichem Nutzen den Archimedes. In dem Traktat, wo dieser von den Körpern, die auf dem Wasser schwimmen, handelt, erfand Galileo 1586 eine neue sehr richtige Art, den Diebstahl des Goldschmieds an der goldenen Krone des Hiero zu entdecken, nemlich eine Hydrostatische Wage, wodurch sich die specifische Schwere einer jeden Gattung von Metall zu erkennen giebt.

VII. Er hatte sich dieses zum Gesetz auferlegt, die Theorie in allen Fällen mit der Praktik zu vereinem. Was er mit seinem scharfsichtigen

(1) Loc. cit.

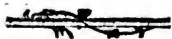
tigen Blick ergründete, wußte er theils mit geometrischen Instrumenten, theils mit den lebhaftesten Gleichnissen, und jederzeit mit schicklichen und zierlichen Ausdrücken den Sinnen und dem Verstand vorzustellen. Diese seltene Gabe, und seine so gründliche als freye Art zu philosophiren zogen ihm den Meid der Peripatetiker, womit damals alle Lehrstühle, und der Hof selbst besetzt war, zu; und er würde vermittelst derer, die ihn aus Pflicht und patriotischer Liebe hätten empfehlen sollen, nie zu einiger Beförderung gelangt seyn. Ein Fremder mußte den Werth dieses grossen Mannes seinem Fürsten bekannt machen. Guidobald Marquis del Monte, ein geschickter Mathematiker, der zu Pesaro wohnte, und einen gelehrten Briefwechsel mit ihm unterhielt, empfahl ihn dem Großherzoge Ferdinand I. und seinem Bruder Johann de Medici, welcher in der Kriegsbaukunst und in verschiedenen andern Theilen der Mathematik sehr geübt war (1). Diese beförderten ihn 1589 zum öffentlichen Lehrstuhl der Mathematik zu Pisa (2).

U 5

VIII.

(1) Gherardini Leben des Galilei.

(2) Chausépîé Nouveau Dictionnaire historique



VIII. Weil die ganze Naturlehre auf den Gesetzen der Bewegung beruhet, so war diese der erste Gegenstand seiner Untersuchungen. Aristoteles, dessen Ansehen damals den offenbarsten Zeugnissen der Natur selbst vorgezogen wurde, lehrte, die Geschwindigkeit, mit welcher schwere Körper von einer gegebenen Höhe herabfallen, wäre ihrer Schwere gemäß. Aber Galileo ließ von dem berühmten Glockenthurm zu Pisa, welcher um einige Schritte auf eine Seite hängt, Steine und andere dergleichen schwere Körper herabfallen, und bewies in Gegenwart vieler Schüler und Lehrer, daß alle diese Körper, so verschieden auch ihre Schwere war, mit gleicher Geschwindigkeit die Erde erreicht hatten (1). Hieraus folgte auch, daß alle Körper im Herabfallen zu gleicher Zeit ein gleiches Wachsthum an Geschwindigkeit erlangen. Den Aristoteles vor einer ganzen

et critique etc. Art *Galilei*, sagt: *Victorio Sirti* nous dit, que le premier emploi, dont il se chargea, fut celui de Professeur en Mathématiques a Pise — Mais c'est une meprise, car il ne devint professeur en Pise, qu'en l'année 1611.

(1) Viviani im Leben des Galilei.

ganzen Universität einer Unwahrheit überzeugt zu haben, war ein sehr wesentlicher Schritt zur Aufklärung. Doch fehlte noch viel an der vollkommenen Erfindung der Gesetze der zunehmenden Geschwindigkeit in den herabfallenden Körpern, welche erst nach vielfältigen Versuchen in den Jahren 1602, 1604, mit Hülfe der Wasseruhren, der Schwingungen des Penduls, und schiefstiegender Flächen (1), und durch die Anwendung der Geometrie entwickelt wurden. Für ihn war dieses genug, daß er das abergläubische Ansehen des Aristoteles durch eine so handgreifliche Erfahrung wankend machte, und die studirende Jugend aus dem Labyrinth scholastischer Spekulationen auf den einfachen und ebenen Weg der Natur zurückführte.

IX. Er hatte seinem Lehramt kaum zwei Jahr mit großem Ruhm vorgestanden, als er gewisser Verdrießlichkeiten halber, die ihm der Neid seiner Kollegen zuzog, dasselbe freywillig niederlegte. Cosmus der I. hatte sich vorgenommen, die Stadt Pisa in einen allgemeinen

(1) Seine Versuche auf schiefen Flächen finden sich im dritten Dialog von der Mechanik, und den Localbewegungen.

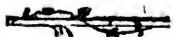


nen Handelsplatz zu verwandeln, dessen Hafen, anstatt des längstverschlammten Portus pisanus, Livorno seyn sollte. In dieser Absicht hatte er viele fremde Familien handelnder Nationen nach Pisa gezogen, und diese Stadt vermittelst eines schiffbaren Kanals mit Livorno verbunden. Den Plan seines Vaters fortzusetzen, welcher durch seinen Bruder Franciscus nicht zu Stande kam, ließ der Großherzog Ferdinand seit dem Jahre 1690 den allzuengen und seichten Hafen zu Livorno mit unsäglichen Kosten nicht nur erweitern und vertiefen, sondern auch einen Theil davon bis an den Leuchthurm mit zween gemauerten Dämmen einfassen, damit dieser eingeschlossene Raum zu einem sichern Aufenthalt seiner Schiffe diene. Und zu Pisa errichtete er verschiedene große Gebäude, die zu Magazinen und Waarenlagern der Kaufleute dienten. In der Ausführung des festgesetzten Plans folgte der Großherzog den Vorschlägen seines natürlichen Bruders Johann de Medici, welcher in der Baukunst wohl geübt war. Cosmus I. hatte ihn mit Eleonora Albizzi, einem florentinischen Fräulein gezeugt, und in allen den Künsten und Wissenschaften unterweisen lassen, wodurch geschickte Feldherrn ihre Na-

Na-

Namen verewigen. In seinem zwölften Jahr war er schon so klug und beredt, daß ihn sein regierender Bruder Franciscus als Botschafter nach Venedig an den Senat schickte, ihm für die Ehre, seine Gemahlinn Bianca Capello an Kindesstatt angenommen zu haben, Dank abzustatten. Hierauf diente er mit vielem Ruhm den Königen Philipp II. und III. wider die Franzosen, dem Kaiser Rudolph II. wider die Türken, und endlich den Venetianern, meistens als Feldzeugmeister. 1590 hatte ihn der Großherzog Ferdinand aus den Niederlanden zurückberufen, um sich in Bau des Hafens zu Livorno und in andern dergleichen Unternehmungen seines Raths zu bedienen. Entweder war es zu Pisa oder zu Livorno, wo Don Johann zur Beförderung der Arbeit den Gebrauch einer unbekannten Maschine vorschlug (1). Er erhielt von allen Kunstern fähren Beyfall. Galilei allein bewies aus mechanischen Gründen, daß man das Ziel verfehlen würde, und bewarb

(1) Nic. Gherardini erzählt, es sey zu Pisa bey einem, er weiß nicht, welchem Gebäude geschehen. Der Abt Frisi aber meynt, die Maschine wäre bey der Reinigung des Havens zu Livorno gebraucht worden. *Elogio di Galileo.*



warb sich, den Gebrauch der Maschine zu hintertreiben. Vielleicht that er dieses nicht mit gebührender Bescheidenheit. Das Gewisseste ist, daß sein aufrichtiger Rath, den der Erfolg bestätigte, dem Prinzen Don Johann mit so schwarzen Farben abgemalt wurde, daß derselbe sich nicht enthalten konnte, in zornige Worte wider ihn auszubrechen. Es würde dem Galilei leicht gewesen seyn, die Gnade des aufgeklärten Prinzen wieder zu erlangen, und die Verleumdungen seiner Feinde zu vertilgen. Sein Freund Guidobaldo del Monte bot ihm seine Vermittelung dazu an. Aber er faßte den Entschluß, sein Lehramt niederzulegen, und anderwärts sein Glück zu suchen.

X. Da er fest auf seinem Vorhaben beharrte, gab ihm der Marquis del Monte ein Empfehlungsschreiben an Philipp Salviati. Das Haus Salviati war damals, wie es ist noch ist, Eins der reichsten und ansehnlichsten zu Florenz. Es war mit dem Hause Medici nahe verwandt. Philipps Salviati Großmutter, Lucrezia, war eine Tochter des prachtliebenden Lorenzo, und Mutter des Großherzogs Cosmus I. Philipp schien die Liebe zu den Wissenschaften und Gelehrten von seinem Aelter-Vater

Lorenzo de Medici geerbt zu haben, und war besonders in der Mathematik sehr geübt. In dem Empfehlungsschreiben an ihn, rühmte der Marquis den Galilei als einen Mathematiker, der die Theorie mit der Praktik so zu vereinen wußte, daß seit Archimedes seines gleichen nicht gewesen wäre (1).

Philipp schätzte sich glücklich, einen so großen Mann der Dürftigkeit zu entreißen. Er bat ihn auf das freundlichste, Wohnung und Tisch von ihm anzunehmen, und zog ihn, da er einerseits nicht gesinnt war, seinem väterlichen Hause beschwerlich zu fallen, und doch auf der andern Seite nicht wußte, wo er sich hinwenden sollte, aus der größten Verlegenheit. Seines gelehrten Umgangs ungestört zu genießen, führte er ihn mit sich aufs Land in sein angenehmes Lustschloß delle Selve. Hier knüpfte er mit ihm ein Band der Freundschaft, das weder Zeit noch Unglücksfälle vermögend waren zu zerreißen. Galilei verewigte diese Freundschaft in jenem großen Meisterstück seines Verstandes, worin er das Ptolomäische und Copernicanische System erklärt. Galviati nahm wahr, daß Galilei zur allgemeinen Aufklärung geboren wäre,

(1) Nic. Gherardini im Leben des Galilei.

...auf den Kopf, und er
...zurückfliehe.
...ungang, fuge es
...eben so großmüthig
...Blattzuckern nur
...bedachte, als Sie zur Un-
...und seinen Kunst-
...lehre, was er aus dem
...Sachen lernen lernte.
...Sagredo, ein von
...welcher von einer, ich
...esandtschaft in sein Vaterl-
...). Durch seine Empfehlu-
...Monat September 1592
...die erledigte Stelle
...der Mathematik
...ihn mit weißer Wür-
...bestimmen. Doch, wie
...sollte habe man sich
...nicht für einen nicht
...kommen.

Zweites Kapitel.

Galilei begiebt sich nach Padua, das Lehramt der Mathematik daselbst anzutreten. Er wendet die Geometrie an die Physik. Seine Erfindungen bis ins Jahr 1610.

I. Franciscus Sagredo hatte dem Senat zu Venedig einen so hohen Begriff von dem Verdienst des Galilei beigebracht, daß man ihn daselbst persönlich zu kennen verlangte. Dieses und die dringendste Einladung des Sagredo bewogen ihn, seine Reise über Venedig zu richten. Was ihm zu Florenz das Haus Salviati war; das war ihm hier jenes des Sagredo. Er wurde von demselben und den Seinen nicht nur bey dieser Gelegenheit, sondern auch so oft er sich in die Stadt zu Venedig aufhielt, als Einer der vornehmsten Freunde bewirthet. Wir werden zu einer Zeit sehen, welch ewiges Andenken der Freundschaft und Dankbarkeit er zu erröthen. Er hielt sich gegen Monate bey demselben, und begab sich dann durch seinen Umgang in den



wäre, und sann auf Mittel, wie er ihn dem akademischen Lehrstande zurückstellte. Da er mit diesen Gedanken umgieng, fügte es sich, daß der Himmel einen eben so großmüthigen Mann, der seinen vielen Glücksgütern nur in so fern einen Werth belegte, als sie zur Unterstützung der Gelehrsamkeit und schönen Künste dienten, nach Florenz führte, wo er unsern Galilei in dem Hause Salviati kennen lernte. Dieser war Franciscus Sagredo, ein venezianischer Edelmann, welcher von einer, ich weis nicht welcher Gesandtschaft in sein Vaterland zurückkehrte (1). Durch seine Empfehlung erhielt Galilei im Monat September 1592 vom Senat zu Venedig die erledigte Stelle eines öffentlichen Lehrers der Mathematik zu Padua. Salviati versah ihn mit weißer Wäsche und andern Bedürfnissen. Doch, setzt Oherardini hinzu, Galilei habe ihm oft erzählt, seine ganze Habseligkeit sey damals nicht über einen Centner schwer gewesen.

(1) Loc. cit.



Zweites Kapitel.

Galilei begiebt sich nach Padua, das Lehramt der Mathematik daselbst anzutreten. Er wendet die Geometrie an die Physik. Seine Erfindungen bis ins Jahr 1610.

I. Franciscus Sagredo hatte dem Senat zu Venedig einen so hohen Begriff von dem Verdienst des Galilei beigebracht, daß man ihn daselbst persönlich zu kennen verlangte. Dieses und die dringendste Einladung des Sagredo bewogen ihn, seine Reise über Venedig zu richten. Was ihm zu Florenz das Haus Salviati war; das war ihm hier jenes des Sagredo. Er wurde von demselben und den Seinen nicht nur bey dieser Gelegenheit, sondern auch so oft er sich in der Folge zu Venedig aufhielt, als Einer der vertrautesten Freunde bewirtheet. Wir werden zu seiner Zeit sehen, welch ewiges Denkmal der Freundschaft und Dankbarkeit er ihm errichtete. Er hielt sich zwey Monate bey diesem großmüthigen Gönner auf, und bestätigte die Rathsherrn durch seinen Umgang in dem hohen Begriff,

B

grif,



grif, den sie durch die vorläufige Empfehlung des Sagredo von ihm gefaßt hatten (1)

II. Hierauf begab er sich nach Padua, sein Lehramt anzutreten, und frönte die letzten Monate des Jahrs 1592 mit der Erfindung eines mit Luft und Wasser angefüllten Wetterglases. Er bewohnte daselbst ein kleines Haus in der Nachbarschaft der berühmten Benediktinerabten S. Justina. Der damalige Abt dieses Klosters, ein veronesischer Edelmann, der ein großer Liebhaber der Mathematik war, würdigte ihn einer vertrauten Freundschaft und versah ihn mit notwendigen Hausgeräthen, z. B. Betten, Stühlen, Tischen, und mit allem was eine Tischgesellschaft erfordert. Denn er bewies sich gleich von Anfang sehr gastfren und gesellig. Es geschah sehr oft, daß er diejenigen, die ihn besuchten, es mochten Schüler oder Lehrer seyn, bey Tische behielt. Oft fanden sich ihrer so viele ein, daß es an hinreichendem Tischzeug fehlte, und dieser Mangel durch grünes Laub ersetzt wurde. (2)

III. Seine ganz neue Lehrart, und wunderbare Gabe der Deutlichkeit, womit er die dunkelsten

(1) Gherardini loc. cit.

(2) Der nemliche in seinem Leben.

felsten Fragen in ein helles Licht setzte, zog ihm von allen Seiten her eine außerordentliche Menge Schüler zu. Auch betagte Männer, die in der Mathematik und Philosophie vieles gethan zu haben sich schmeichelten, trugen kein Bedenken, seine Vorlesungen anzuhören. Er pflegte zum Leitfaden seiner Vorlesungen einen kurzen Inhalt derselben schriftlich aufzusetzen, und seinen Schülern auf Verlangen mitzutheilen. Hierdurch erfolgte, daß verschiedene seiner Schriften z. B. von der Kriegsbaukunst, von der Gnomonik, von der Sphäre, von der Mechanik, welche theils nie unter seinem Namen, theils viel später in ganz verschiedener Gestalt zum Druck befördert worden sind, in ganz Europa zerstreut, und von manchem kleinen Geiste zu seiner eigenen Vergrößerung oft mit verächtlicher Herabsetzung des Urhebers, misbraucht wurden. (1)

IV. Von dieser Art Schriften war sein Aufsatz von dem Gebrauch des Proportionalen Cirkels. Er erfand ihn im Jahr 1597; und ob gleich diese Erfindung erst nach 9 Jahren durch den Druck am Licht erschien, so zog indeß der Ruf derselben viele ansehnliche Personen



sonen aus allen Europäischen Gegenden, besonders aus Deutschland, nach Padua, den vielfältigen Gebrauch davon sich erklären zu lassen. Unter diesen fanden sich 1598. Johann Friederich Fürst von Holstein, und der Erzhertzog Ferdinand, nachmaliger Kaiser, 1601. Philipp Landgraf von Hessen. Im Jahr 1606 gab er diese Erfindung unter dem Titel, *Operazioni del compasso geometrico e militare*, zu Padua im Druck heraus, und zwar nur 60 Exemplare in klein Folio, Cosmus, dem Erbprinzen in Toskana, gewidmet, (1), welchem er bey dieser Gelegenheit auch einen unter seiner Aufsicht verfertigten Proportional-Cirkel von Messing verehrte, der sich unter der seltenen Sammlung Mathematischer Instrumente des regierenden Großherzogs zu Florenz finden muß. 1605. hatte er in den Sommerferien dem wißbegier-

- (1) Gedruckt zu Padua bey Pietro Marinelli. Mathias Bernegger gab 1635. dieses Werk in lateinischer Sprache mit Noten zu Strassburg heraus. Unter den Manuscripten der ehemaligen fürstlichen Bibliothek des Palazzo Pitti, welche mit der Magliabecchischen vereint worden ist, findet sich eine sehr zierliche Abschrift dieses Werks, die an den Erbprinzen Cosmus gerichtet ist.

gierigen Prinzen den Gebrauch dieses nützlichen Instruments gelehrt. Kaum war dieses Werk am Licht erschienen, als 1607 ein Meiländischer Lehrer der Geometrie, Namens Balthasar Capra sich in einer lateinischen Schrift (1) die Erfindung des Proportional-Cirkels nicht nur anmaßte, sondern auch verschiedenes in dem oben gesagten Werk des Galilei tadelte. Aber dieser brachte ihn durch eine Schutzschrift (2) worin er ihm seine Ueberlegenheit sehr lebhaft empfinden ließ, gar bald zum Schweigen.

V. In der Zuschrift an den Erbprinz Cosmus nennt Galilei die Erfindung des Proportional Cirkels Scherzo mattematico. Denn im Vergleich mit jenen wichtigen Wahrheiten, die er 1602 und 1604 erfand und dem Marquis del Monte in Briefen bekannt machte, war sie ein pures Spiel. Er entdeckte nemlich 1602 jenen schönen Lehrsatz, worauf sich alle Gesetze sowohl schief als senkrecht herabfallender Kör-

B 3

per

(1) Sie heißt, *Ufus et fabrica circini cuiusdam proportionis, per quem omnia fere tum Euclidis tum Mathematicorum omnium problemata facili negotio resolvuntur*, zu Padua 1607.

(2) *Difesa contro le calunnie ed imposture di Baldassare Capra Milanese.* Zu Venedig 1607.



per gründen, daß, wenn man in einem Cirkel, der auf einer Horizontalfläche recht winklicht aufgerichtet sey, aus allen Punkten der Peripherie in den niedrigsten Punkt gerade Linien ziehet, ein Körper durch alle diese Linien in gleicher Zeit herabfällt; und 1604 fand er, daß die ganzen Räume, durch welche in den Zeiten 1, 2, 3, 4, *ic.* schwere Körper senkrecht herabfallen, sich gegen einander verhalten, wie die Quadrate der Zeiten 1, 4, 9, 16, *ic.*, und daß die Theile des Raums, wodurch in gleichen Zeiten ein Körper herabfällt, sich gegen einander verhalten, wie die ungleichen Zahlen 1, 3, 5, *ic.* Dieß waren die ersten Früchte der Anwendung der Geometrie an die Physik. Das Jahr 1602 kann man daher als die erste Epoche betrachten, wo die natürlichen Wissenschaften die glückliche Wendung zur Wahrheit nahmen, und die Mechanik ihre vornehmsten Grundsätze erhielt. Er erhob sich bey diesem ersten Flug, den er mit Hülfe der Geometrie wagte, weit über seinen Lehrer Archimedes. Die Erfindung des Proportional-Cirkels gereicht ihm zur Ehre, als ein Beweis seiner tiefen

sen Einsicht in die Geometrie der Alten, gehört aber nicht unter die Verdienste, die dem Galilei unter den wenigen Männern, welche die Welt aufgeklärt haben, eine Stelle einräumen. Von der nemlichen Art sind seine Erfindungen der Sydrostatischen Waage, und des Wetterglases, und seine Beobachtungen vom Magnet. Die Sydrostatische Waage, die er 1586 erfand, die Dichtigkeit der Körper von gleicher Ausdehnung, und das Verhältniß verschiedener untereinander gemischter Metalle zu entdecken, war eine Anwendung hydrostatischer von Archimedes erfundener Grundsätze, und noch weit entfernt von der Vollkommenheit, wozu dieses Instrument unter den Händen der Engländer gelangt ist. Doch war er der Erste, diese Anwendung zu machen. (1) Das Thermometer, welches er im Jahr 1592 erfand, dessen Röhre an einem Ende offen, und mit Wasser und Luft angefüllt war, kann in Wahrheit nur als der erste Gedanke eines Thermometers angesehen werden. Das Erste, welches ohne Luft, und an beiden Enden dem Zugang derselben verschlossen war, haben wir der florentinischen Akademie del Cimento zu verdanken. Doch war es noch kein

(1) Frisi Elogio di Galileo.



allgemeines Maaß der Wärme und Kälte, bis Galley den höchsten Grad der Wärme durch siedendes Wasser, und Newton die größte Kälte durch frierendes Wasser bestimmte. Da die zwey äußersten Punkte festgesetzt waren, konnte zwischen denselben eine allgemein verstandene Abtheilung in Grade statt finden. Einige schreiben die erste Erfindung des Thermometers dem Engländer Robert Glodd, oder Baco Verulamius, andere dem Cornelius Drebbel von Alkmaar, oder dem berühmten Mönch Paul Sarpi, zu. Aber Benedikt Castelli, und Vincenzo Viviani, die zween gelehrtesten Schüler des Galilei, welche sie ihrem Lehrer zuweisen, sind allzuansehnlich, als daß man ihrem Zeugniß keinen Glauben beymesse.

VI. Ueber den Magnet machte er gegen das Jahr 1604 wichtige Beobachtungen; und erfand eine Art ihn so einzufassen, daß seine anziehende Kraft dadurch um ein großes vermehrt wurde. In einem Magnet, welcher 5 Pfund wog, fand er eine so anziehende Kraft, daß ein $6\frac{1}{2}$ Pfund schwerer Körper das angezogene Eisen nicht von ihm trennen konnte. Er entdeckte in demselben noch eine andere wunderbare Wirkung, die er bis dahin noch an Keinem bemerkt hatte,

hatte, daß er auf der nemlichen Seite das Eisen an sich zog, und zurückstieß, und zwar im ersten Fall, wenn das Eisen 4 oder 5 Zoll, und im zweiten, wenn es nur einen Zoll davon entfernt war (1). Einem andern Magneten, welcher uneingefaßt kaum ein Gewicht von 9 Unzen festhielt, gab er durch die Einfassung die Kraft, über 6 Pfund zu halten. Eines andern anziehende Kraft vermehrte er durch das nemliche Mittel 26 mal so viel, als er wog (2).

VII. Vor dem Jahr 1609 arbeitete er zu Padua an verschiedenen Werken, welche zur Naturlehre gehören, z. B. vom Laut und der Stimme, vom Gesicht und von den Farben, von Ebbe und Fluth, von den Bewegungen der Thiere (3). Diese Schriften müssen sich entweder in der geretteten Sammlung des Herrn Senators Johann Baptist Nelli zu Florenz finden, oder mit vielen andern verloren gegangen

(1) Lettere memorabili istoriche etc. raccolte da Ant. Bulifon. T. I. p. 118.

(2) Vorrede der florentinischen Edition seiner Werke. C. 46.

(3) Siehe seinen Brief an Bellario Binta vom 13 Febr. 1610. Lettere inedite d'uomini illustri T. I. p. 19.



gangen seyn. Denn außer dem wenigen, was man von den Gegenständen, wovon die angezeigten Werke handelten, in seinen gedruckten Schriften zerstreuet antrifft, und außer einer Abhandlung von der Ebbe und Fluth, welche der Herr Doktor Targioni seinen *Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana* (1), einverleibt hat, findet sich nichts davon gedruckt. Seine Begriffe von der Bildung des Laus erklärt er im Ersten seiner Vier Dialogen *sulle due nuove scienze della meccanica*, von welchen in gehöriger Stelle ein kurzer Auszug vorkommen wird. Von Licht und Farben kommt in seinem *Saggiatore* nur die einzige Idee von ihm vor, daß sie keine anlebende Eigenschaften der beleuchteten und gefärbten Körper, sondern Empfindungen unserer Sinne seyen. Daß das Licht nicht wie die Aristoteliker lehrten, eine unkörperliche Eigenschaft, sondern ein körperliches selbstständiges Wesen wäre, dieses bewies er 1616 zu Rom in Gegenwart des Fürsten Friederich Cesi, und eines Neapolitanischen Gelehrten, Namens Giulio Cesare Lagalla, mit einigen Bolognesischen
Steiz

(1) gedruckt zu Florenz 1720. Tom. 2. parte 1.

Steinen, die er bey anbrechender Morgenröthe das Licht einsaugen ließ, hernach in ein ganz finsternes Zimmer brachte, wo sie wie brennende Kohlen leuchteten, und allmählig erloschen. Lagalla erzählt dieses selbst in einer gedruckten Abhandlung (1) und setzt dieses zum Lob des Galilei hinzu, er habe gesagt, er würde kein Bedenken tragen, sich in einem finstern Kerker einschließen zu lassen, und sich daselbst mit Wasser und Brod zu begnügen, wenn er hierdurch zur vollkommenen Kenntniß der Natur des Lichts gelangen könnte. Lagalla hält in der angeführten Stelle den Galilei für den ersten Beobachter des Lichts des calcinirten Bolognesischen Steins. Sein Zeugniß bestätigt Dominicus Battoni mit deutlichen Worten (2). Andere schreiben diese Entdeckung, welche gegen das Jahr 1602 geschehen seyn soll, einem bolognesischen Alchemisten, Namens Vincenzio Casciarolo, zu.

VIII. Alle diese Erfindungen sind zwar überzeugende Beweise von der Fruchtbarkeit der Denkt-

(1) Disputatio de Luce et Lumine cap. I.

(2) Pyrologiae topograph. lib. I. pag. 7. *In lignea pyxide sub tenebris luciferos lapillos detexit Galilaeus.*



Denkkraft unsers Galilei, und haben in der Naturlehre vielen Nutzen geschafft, sind aber in der Wichtigkeit ihrer Folgen mit der Erfindung der Fern- und Vergrößerungsgläser nicht zu vergleichen. Diese erhoben den Galilei weit über die alten und neuen Philosophen, und bildeten das ganze Reich der natürlichen Wissenschaften um. Welche andere Gestalt haben nicht die Physik, Naturgeschichte, Sternkunde, Schifffahrt, Anatomie, und die damit verbundenen Wissenschaften und Künste erhalten, seitdem durch diese Erfindung die kleinsten und entferntesten Körper, und ihre feinsten Bestandtheile sich vor unsern Augen vergrößern? Was wir sonst in allen Reichen und Gegenden der Natur nur der äußern Schale nach kannten, darin entdecken wir ikt eine unzählige Menge Gegenstände; und ich möchte fast sagen es haben sich eben so viele neue Welten, als Grade der Vergrößerung sind, vor unsern Augen eröffnet.

IX. In Holland hatte im Jahr 1609 ein Brillenmacher (1) zufälliger Weise entdeckt, daß
sich

(1) Des Cartes in seiner Dioptrik schreibt diese Entdeckung einem gewissen Jakob Metius, von

sich die Gegenstände vergrößerten, wenn man sie durch zwei in einer gewissen Entfernung gestellte Gläser, deren Eins inwärts, und das Andere auswärts erhoben wäre, betrachtete. Diese Gläser befestigte er Eins dem Andern gegenüber in einer Röhre und bildete das Fernglas, ohne zu wissen, warum diese vereinten Brillengläser die Gegenstände vergrößerten, und wie diese Wirkung vermehrt oder vergeringert werden könnte. Weil er auch die Nützbarkeit dieser zufälligen Erfindung nicht einsah,

Alkmaer in Holland, welcher Brenngläser und Spiegel verfertigte, zu. Montucla in seiner *Histoire des Mathematiques*. T. 2. S. 167. meynet, Zacharias Jansen, ein Brillenmacher von Middelburg, oder vielmehr seine Kinder, die in seiner Werkstätte mit Brillengläsern spielten, seyen von umgekehrt auf die zu einem Fernglas erforderliche Combination der Gläser gekommen. Andere wollen, Johann Lapprey von Middelburg habe diese Entdeckung gemacht. Wolf macht in seinen Anfangsgründen seiner Dioptrik den Neapolitaner Johann Baptista Porta zum Erfinder des Fernglases; es ist aber nichts gewißes, als daß er in seiner *Magia naturali de CrySTALLINAE LENTIS EFFECTIBUS* nur von unterschiedlichen Linsen und Brillen-Gläsern handelt, und nicht daran denkt, sie in einem Tubo zu vereinen.



einsah, so bediente er sich derselben nur zum Spiel und zur Befriedigung der Neugier.

X. Es geschah im Monat May oder Junius 1609, daß Galilei zu Venedig von dieser zufälligen Entdeckung Nachricht erhielt. Er bildete sich sogleich ein, wie die Brillengläser ungefehr mit einander verbunden seyn mußten, um die Wirkung des holländischen Fernglases hervorzubringen, kaufte eine Menge Linsenförmiger Gläser von verschiedenem Focus, und kehrte damit nach Padua zurück. Hier entdeckte er in einer Zeit von wenigen Tagen nach vielfältigen Versuchen, die gehörige Zusammensetzung, und gab sogleich seinen Freunden zu Venedig die Nachricht, ein Fernglas erfunden zu haben, welches die Gegenstände neunmal vergrößerte. Nach 6 Tagen reisete er selbst dahin, als ruhmwürdiger Erfinder eines andern, welches die Gegenstände 60 mal vergrößerte, und machte mit einigen Serratoren und Freunden auf erhobenen und niedern Orten der Stadt vielfältige Versuche damit. Er war noch zu Venedig, als er ein drittes Fernglas zu Stande brachte, wodurch der Gegenstand bis auf 1000 mal vergrößert wurde. Dieses verehrte er dem Doge Leonardo Donati, und dem Venetianischen

nischen Senat, und überreichte demselben zugleich einen geschriebenen Aufsatz, worinn er mit der ihm eigenen edelmüthigen Aufrichtigkeit den Bau, und Gebrauch desselben erklärte, und die wunderbaren Folgen dieser Erfindung zu Wasser und zu Land voraussagte. Zur Dankbarkeit vermehrte den 25 August der Senat seine Besoldung um ein großes, und bestätigte ihn im Lehramte auf sein ganzes Leben (1), da er vorher immer nur auf 6 Jahr gebunden war. Es ist nicht wahrscheinlich, daß der Senat den Galileo wegen einer fremden Erfindung würde belohnt haben. Nicht lang hernach verfertigte auch der Fürst Cesi, Stifter der römischen Akademie de Lincei zu Rom ein Fernglas, und gab ihm zuerst, auf Eingeben des vortreflichen Gracisten Joannes Demiscianus, den griechischen Namen *Telescopium*. (2)

XI. Indessen blieb das Fernglas in Holland unvollkommen und unfruchtbar. Nicht von den Holländern, sondern von Galilei lernte Europa die Kunst vollkommene Ferngläser zu machen.

(1) Viviani im Leben des Galilei.

(2) Io. Fabri Lyncei *Expositio in alia Nouae Hispaniae animalia*, und Giul. Ces. *Lalaga Disput. de Luce. c. 1.*



machen. Im Jahr 1610 verlangte Kaiser Rudolph II. jener große Beförderer der Sternkunde, ein Fernglas von seiner Hand, und er erhielt es von ihm. (1) Kepler, der sich an diesem Hofe befand, mußte damals das Fernglas noch nicht verbessert haben; denn der Toskanische Botschafter hatte dem Galilei geschrieben, die Ferngläser, die man an diesem Hofe hätte, wären von sehr mittelmäßiger Wirksamkeit (2). In der nemlichen Stelle erklärt sich Galilei, er möchte die rechte Art, die Ferngläser zu bearbeiten, nicht gerne einem Andern, als etwa einem Diener des Großherzogs lehren. 1637 bat Martinus Hortensius, Mathematicus der Republik Holland, unsern Galilei in einem Brief, den Holländern die rechte Art Ferngläser zu lehren. Von den Holländern sagt er: Solent etiam optima discum Iouis hirsutum offerre et male terminatum — Itaque rogandam censuimus dominationem vestram, an non aliquod auxilium nostris artificibus praestare queat, ut telescopium ad maiorem perfectionem reducatur. (3)

X.

(1) Lettere inedite d'uomini illustri T. I. p. 15.

(2) ibid.

(3) Petrus Borellus de vero Telescopii inventore etc. Hagae com. 1655.

XII. Die Ferngläser des Galilei waren hinreichend zu seinen Beobachtungen, obgleich zur Vollkommenheit der Theorie dieser neuen Kunst noch ein weiter Weg bevorstand. Es war noch zu untersuchen, wie die Lichtstrahlen und die feinsten Theilgen derselben in den verborgensten Gängen des Glases sich gegen einander neigen, oder von einander abweichen, unter welchem Winkel sie sich im Auge vereinen, und wie die Gegenstände vermittelt derselben sich dem Auge vorstellen. Diese Ehre war Christian Huygens vorbehalten, welcher die Dioptrik erschuf, und nach derselben Grundsätzen eine vollkommere Art Ferngläser mit lauter rund erhobenen Linsen verfertigte, wozu ihm jedoch Kepler die Idee gegeben hatte. (1) Er bereitete die Welt zu den großen Wundern der Vollkommenheit, welche Newton, Tollond, und Euler hervorgebracht haben.

XIII. Wenn nur demjenigen die Ehre einer Erfindung gebührt, welcher mit Ueberlegung und nach Grundsätzen zu Werk gegangen ist, so ist Galilei der erste Erfinder des Fernglases. Aber sein Ruhm bestehet hauptsächlich in der Anwendung desselben. In Holland blieb es,
E bis

(1) Frisi Elogio di Galileo.



bis auf Hungens Zeiten, wie in China die Magnetnadel, und wie in Europa das Prisma vor Newton, ein Werkzeug unfruchtbarer Neugier. In den Händen des Galilei bewirkte es eine vollkommene Kenntniß aller bekannten himmlischen Körper, die Entdeckung derer, die noch unbekannt waren, das Ende der astronomischen Träume des Aristoteles und Ptolomäus, den Sieg des Copernicanischen Systems, eine neue himmlische Physik, und eine neue Art zu philosophiren. Galilei hielt es nicht für gut, die unter die Großen und Reichen vertheilte Erde seines tausendmal verstärkten Blicks zu würdigen. Er richtete das Fernglas in den unermessenen Raum des Himmels, daselbst neue Reiche zu entdecken, die ihm allein zugehörten.

XIV. Der Mond war der erste Schauplatz, der sich im Jahr 1609. dem neu erfundenen Fernglas vorstellte. Man hatte ihm bisher eine vollkommene sphärische Gestalt, und eine durchaus feste Materie beigelegt. Aber aus dem verschiedenen Schatten und Licht, und aus den ungleich beleuchteten Theilen desselben, schloß Galilei auf Meere, hohe Berge und Thäler. Aus der früheren Erscheinung des Lichts in einigen Theilen, und aus der Entfernung der mehr
be-

beleuchteten Theile von dem tiefsten Schatten, fand er auch das Maaß der Höhe der Berge, und entdeckte, daß die höchsten keine 4 italienische Meilen überstiegen. Er sah nun deutlich mit Augen, was die Alten nur muthmaßten, daß die Fixsterne aus roher irdischer Materie bestünden, und das Sonnenlicht eben sowohl von unserer Erde empfiengen, als diese es von ihnen erhält. Er hielt es auch sogleich für wahrscheinlich, der Mond wäre, wie die Erde, mit einer Atmosphäre umgeben. (1)

XV. Von dem niedrigsten Planeten schwang er sich bis zu den Fixsternen. Wie groß war nicht seine Verwunderung, als er eine wohl zehnmal größere Anzahl Sterne erblickte, die wie glänzende Punkte aussahen, und unter dem Fernglase den sonst vergrößern den Schimmer verloren! Man kannte bis dahin nur sechs Größen unter den Sternen; aber Galilei fand eine Siebente, welche er die Erste der unsichtbaren Dinge nannte (2). Im Orion entdeckte er über 500 neue Sterne, und über 36 in den Pleiaden, worinn man sonst nur ihrer sechs oder sieben erkannte. In der Milchstraße fand er,

C 2

daß

(1) Galil. Nuntius Sydereus. S. 7. 12. 13. 15.

(2) ibid. S. 16. 17.



daß der fortgesetzte weiße Lichtstrich ein mit unzähligen Sternen besetzter Gürtel wäre. Er unterschied zwar diese Sterne durch das Fernglas nicht deutlich; doch konnte er aus gleichen Erscheinungen zuverlässig darauf schließen. Am Himmel entdecken wir hier und da mit bloßen Augen einzelne weiße Lichtwölken, (Stellae nebulosae) welche mit den lichten Wölken der Milchstraße eine vollkommene Aehnlichkeit haben. Jene verschwanden vor dem Fernglase des Galilei, und anstatt ihrer stellten sich ihm eine Menge kleiner Sterne dar. Daher schloß er, es würde in der Milchstraße ein gleiches geschehen, wenn sein Fernglas dahin reichte.

XVI. Zwischen dem 7. und 13. Jänner 1610. entdeckte er in Padua die vier Monden des Jupiters, welche um diesen Planeten wie der Mond um die Erde laufen, und ihn wie Trabanten in seinem Lauf um die Sonne begleiten. Nach dieser Entdeckung schrieb er an Belisario Vinta ersten Staatssekretär des Großherzogs: Ich bin vor Verwunderung ganz außer mir, und sage Gott unendlichen Dank, daß es ihm gefallen hat, so große und allen Jahrhunderten unbekannte Wunder durch

durch mich zu entdecken. (1) Er setzte seine Beobachtungen über diese neuen Sterne zwei Monate fort, und machte sie mit seinen andern im Monat März zu Venedig durch den Druck bekannt unter dem Titel: *Sydericus Nuncius Galilei de novis a se repertis ope sui perspicilli in Luna, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis et quatuor planetis circa Iovem etc.* Er widmete nicht nur dieses Werk dem Großherzog Cosmus II. der ihm zu desselben Druck 200 Scudi schenkte, sondern gab auch den vier neuen Planeten den Namen der Mediceischen Sterne, diesem hohen Geschlecht, welchem Künste und Wissenschaften ihr Aufkommen zu verdanken haben, ein ewiges Denkmal am Himmel zu stiften. (2) Diese Entdeckung war zur Bestätigung des Copernicanischen Systems von großer Wichtigkeit. Denn da es nun außer allen Zweifel gesetzt war, daß der Planet Jupiter samt seinen vier Monden sich um die Sonne, als um den allgemeinen Mittelpunkt der sichtbaren

C 3

ren

(1) *Lettere inedite* T. I. p. 11. Siehe am Ende N. I.

(2) Die Zuschrift an den Großherzog ist datirt IV. idus Martii 1610. Im nemlichen Jahre kam dieses Buch auch zu Prag, Frankfurt, und Paris im Druck heraus.



ren Welt bewegte, so verlor eine gleiche Bewegung der Erde samt ihrem Monde alle Unwahrscheinlichkeit.

XVII. Nichts macht Keplers sittlichem Charakter so viel Ehre, als der Antheil, den er an dieser Entdeckung nahm, ob er gleich mehr als andere Gelehrte dieser Zeiten Ursach hatte, darüber eifersüchtig zu seyn. Galilei schickte ihm seinen Nuntius Sydereus nach Prag, und erhielt von ihm einen Brief, oder vielmehr eine Abhandlung, worin er alle Punkte des Nuntius mit vieler Theilnehmung bestätigte. (1) Lorenzo Pignoria schrieb den 26 September 1610 an Paulo Gualdo nach Vicenza, Welserus von Augsburg habe ihm die Nachricht ertheilt, daß auch Kepler die vier neuen Monde des Jupiters beobachtet, und voll Verwunderung ausgerufen habe, Galilaeo vicisti! (2)

Da

- (1) Sie wurde zu Florenz gedruckt mit dem Titel:
 Io. Kepleri mathematici caesarei Dissertatio cum
 Nuncio Sydereo per a _____ s. missio a
 Galilaeo Galilaeo _____: Huic
 accessit phaenomenon _____rio ab
 eodem Keplero _____ntiae
 apud Io. Anton.

- (2) Lettere d'uomini
 del Secolo X

Da er im folgenden Jahre seine Dioptrik zu Augsburg herausgab, trug er kein Bedenken des Galilei an ihn gerichtete Briefe von seinen übrigen Entdeckungen dem Buche einzuverleiben und einen Theil seiner dioptrischen Grundsätze darauf zu bauen. (3) Kepler giebt aufrichtig zu verstehen, was er zu der Wissenschaft des gebrochenen Lichts vergeblich in den Werken des Johann Bapt. Porta gesucht, dazu haben ihn die Entdeckungen des Galilei geleitet.

XVIII. Galilei wagte es, nun auch seinen Adlerblick auf die Sonne zu erheben. In dieser Quelle alles Lichtes entdeckte er dunkle Flecken, welche von dem östlichen Rand derselben sich gegen den westlichen fortzubewegen schienen, ihre Figur veränderten, nach und nach verschwanden, und von andern abgewechselt wurden. Aus der Veränderlichkeit und Verdünnung derselben, und aus ihrer langsamern Bewegung am Rand

C 4

der

Demonstratio eorum, quae visui, et visibilibus propter conspicilla non ita pridem in-
accidunt. Praemissae epistolae Galilaei
quae post editionem Nuncii Syderei,
conspicilli, nova et admiranda in coelo de-
sunt. Augustae Vindelicorum 1611.



der Sonne schloß Galilei, daß sie keine Zersternne, wie der P. Scheiner glaubte, wären, sondern aus einer Materie bestünden, die den Dünsten unsers Luftkreises ähnlich wäre. Daher eignete er der Sonne eine Atmosphäre zu, und schloß aus der Bewegung der Flecken auf die Bewegung der Sonne um ihren Mittelpunkt von Osten zu Westen, die sich in einem Monthen-Monat vollendete. Diese Entdeckung nennt er in seinem Brief an den Servitenmönch Fulgenzio Micanzio, das größte Geheimniß der Natur. (1) Seinem Beobachtungsgeist entgieng auch die geringe Inclination der Sonnen-Axe gegen das Planum der Ekliptik nicht; und dem Welserus that er noch die andere Entdeckung zu wissen, daß die Sonnenflecken nicht über die ganze Oberfläche gleich ausgestreuet, sondern in einer bestimmten Zone eingeschränkt wären.

XIX. Dieß war die letzte der Astronomischen Beobachtungen, womit er seinen Aufenthalt zu Padua krönte. Es ist fast unglaublich, wie viel Mühe sich der Meid gab, dem Galileiden Ruhm so vieler wichtigen Entdeckungen freizig zu machen. Einige verschloßen die Augen vor dem Fernglase, um sich nicht wider Aristoteles

(1) il massimo Segreto, che sia in natura,

keles zu versündigen. Andere hielten die Entdeckungen für eine optische Täuschung. Andere eigneten sie sich selbst, oder Andern zu. Franz Sizzi, ein florentinischer Edelmann streuete 1610 durch einen Schüler der Universität zu Padua, Namens Martin Horky von Locovia, eine Satyrische Schrift wider Galilei aus, unter dem Titel, Martini Horky a Locovia brevissima peregrinatio contra Nuncium Sydereum Galil. Galilaei (1) und im folgenden Jahre eine andere unter seinem eigenen Namen (2), worinn er sich bestrebte zu beweisen, die Entdeckungen vermittelst des Fernglases seyen optischer Betrug; der Cosmograph Ptolomäus habe schon zu Alexandria, und nach ihm Cornelius Agrippa, und Johann Baptista Porta, Ferngläser verfertigt. Allein diese Schrift wurde von allen Sachverständigen verachtet.

C 5

Selbst

(1) Mutinae 1610 in 4.

(2) *Franc. Sizzi Florentini Aversae astronomica Optica physica, qua Syderei nuncii rumor de quatuor planetis a Galilaeo Galilaeo recens perspicilli cuiusdam ope conspectis, vanus redditur. Venetijs 1611. 4.* dessen Aufschrift an Don Johann von Medici Florentiae 7. id. Aug. 1610. datirt ist.



Selbst Johann Baptista Porta, welchem der Verfasser das Buch nach Neapel überschickte, nannte es in einem Brief an den Marquis Monticelli, Sohn der Herzogs Acquasparta, das abgeschmackteste Zeug von der Welt, wo nicht ein einziger Beweis Stich hielte. (1) Ein überzeugendes Zeugniß, wider diejenigen, welche diesem sonst großen Manne die Erfindung des Fernglases zueignen.

XX. Unter denen, die sich des Galilei Entdeckungen selbst zuschrieben, waren Simon Marius, Astronom des Churfürsten von Brandenburg. Er gab vor, die vier Trabanten des Jupiters, welche Galilei zwischen dem 7 und 13 Jänner 1610 entdeckte, im Monat November 1609 durch ein von ihm selbst verfertigtes Fernglas beobachtet zu haben. Was aber seine Anforderung unwahrscheinlich macht ist, daß er seine Entdeckung erst 1614, vier Jahr nach der Herausgabe des *Muncius Sydereus* des Galilei, in einem zu Nürnberg gedruckten Werke bekannt machte, worin die Theorie von

(1) Das eigenhändige Billet des Porta ist unter den Manuskripten des Doktors Ant. Cocchi, welche der regierende Großherzog gekauft, und der Margliabechischen Bibliothek zu Florenz einverleibt hat.

von der Bewegung dieser neuen Irsterne so schlecht beschaffen war, daß Galilei zweifelte, ob er die neuen Sterne ie gesehen hätte. Auch wollte er die Sonnenflecken zuerst wahrgenommen haben. So wichtige Entdeckungen verschweigt kein Astronom vier Jahr, besonders wenn ihm so viel, als dem Simon Marius, an dem Ruhm derselben gelegen ist, und wenn er weiß, daß das nemliche Hülfsmittel, dessen er sich bedient hat, in anderer tüchtiger Männer Händen ist.

XXI. Die Entdeckung der Sonnenflecken wurden ihm noch von andern Teutschen Astronomen streitig gemacht. Diese waren Johann Fabricius, und der Jesuit Scheiner. Der Erste sah sie zu Wittenberg, und gab seine darüber gemachten Beobachtungen im Monat Junius 1610 im Druck heraus. Der Jesuit wollte sie schon im Monat April des nemlichen Jahrs beobachtet haben. Weil aber sein Provincial ihm nicht erlauben wollte, eine Entdeckung, wovon man in den Schriften des Aristoteles nichts fände, unter seinen eigenen Namen der Welt bekannt zu machen (1), so verbarg er sich unter dem Namen *Apelles*
post

(1) Montucla Histoire des Mathem. T. 2. p. 227.



post tabulam, und gab seinem Freund Marcus Welserus in drey Briefen, welche im Jänner 1612 im Druck erschienen, und von Galilei im folgenden Jahre in eben so vielen Briefen an Welserus beantwortet wurden, Nachricht davon. (1) Galilei widerlegte diese drey Briefe 1613 mit andern 3 Briefen an M. Welserus und that ihm nicht nur zu wissen, daß er früher die nemliche Entdeckung gemacht habe, sondern zeigte ihm auch Scheiners Irrthümer in Ansehung der Sonnenflecken. Scheiner war, von dem Schulvorurtheil, von der Unveränderlichkeit der himmlischen Materie der Sterne geblendet, der Meinung, die Sonnenflecken wären Irsterne, die sich durch verschiedene Wege um die Sonne bewegten.

XXII.

- (1) Erst im Jahr 1630 erklärte der P. Scheiner seine Beobachtungen weitläufiger in einem Buch, welches er dem Hause Orsini zu Ehren Rola Ursina, und Ursula Rosina nannte, und mit einem Kupferstich zierte, worauf drey Varen in drey verschiedenen Höhlen waren, deren Einer die Sonnenflecken mit dem Fernglas betrachtete, der andere seine Jungen leckte, und der dritte an seinen Pfoten saugete.

XXII. Was Johann Fabricius betrifft, so trägt M. Bailly in seiner *Histoire de l'Astronomie moderne etc.* Tom. 2, S. 106. 107. kein Bedenken, ihm die erste Entdeckung der Sonnenflecken zuzueignen, und führt zum Beweis an, daß Fabricius seine Entdeckung schon im Monat Junius 1610, durch den Druck bekannt machte. Es ist aber bedenklich, was Galilei in seinem *dialogo de' due massimi sistemi* sagt, er habe die Sonnenflecken 1610 zu Padua entdeckt, und seinen Freunden daselbst und zu Venedig Nachricht davon gegeben. Weil es gewiß ist, daß Galilei im Monat August 1610 Padua verließ, so kann er eben so früh als Fabricius die Entdeckung gemacht haben. Doch kann ich nicht begreifen, daß er in Keinem der Briefe an den Toskanischen Staatssekretär Belisario Vinta vom 30 Jänner, 13 Februar, 7 März, 18 Junius, 30 Julius, 1610, worin er seine Astronomischen Beobachtungen sorgfältig anzeigt, und da er von des Saturns neuer Erscheinung spricht, eifersüchtig hinzusetzt, er wolle sie ihm und seinem Fürsten vorläufig offenbaren, damit ihm niemand die Ehre der ersten Entdeckung streitig machen könnte, der entdeckten Sonnenflecken mit keinem Worte gedenkt.



benkt. Würde er wohl eine so wichtige Entdeckung, die er *il massimo segreto* che sia in natura nennt, seinem Fürsten, um dessen Hochachtung er damals mehr als je buhlte, verschwiegen haben? Doch kann er diese Entdeckung zwar seinen Freunden mitgetheilt, aber dem Fürsten so lang vorenthalten haben, bis er, wie er selbst sagt (1), sich derselben mehr versichert hätte. Dem sey aber wie ihm wolle, so kann man unsern Fabricius, der die Sonnenflecken zuerst durch den Druck bekannt gemacht hat, die Ehre der ersten Entdeckung derselben nicht absprechen, bis man durch ein gleich gewisses Dokument das Gegentheil beweiset. Aus eben dieser Ursach muß der P. Scheiner, welcher erst im Jahr 1612 seine Entdeckung öffentlich bekannt machte, nicht nur dem Fabricius, sondern auch dem Galilei nachstehen. Denn dieser versichert (2), die Sonnenflecken schon im Monat April 1611 seinen Freunden zu Rom gezeigt zu haben, und Einer dieser Freunde nennt in einer gedruckten Schrift verschiedene andere Augenzeugen bey Namen. (3).

XXIII.

(1) Im Anfang des ersten Briefs an M. Wellerus von den Sonnenflecken.

(2) *ibid.*

(3) *ibid.* Angelus de Filiis in der Vorrede.

XXIII. Indes Galilei in den Kreisen des grenzenlosen Himmels sich verloren zu haben schien, vergaß er der Gegenstände nicht, die ihn auf dem Erdboden umringten. Er untersuchte die Natur der Schwere, das Gleichgewicht, die Bewegung der festen und flüssigen Körper, erweckte die Hydrostatik und Hydraulik, welche seit Archimedes kaum einen Schritt weiter gethan hatten (1), und durch scholastische Spitzfindigkeiten verunstaltet waren, zu einem neuen Leben, und erschuf die Mechanik und Balistik. In einem Brief an Belisario Vinta, Staats Sekretär des Großherzogs Cosmus II, vom 7. May 1610, (2) legt er an den Tag, daß er alle die Werke, die er in folgenden Zeiten von den gesagten neuen Wissenschaften ans Licht zu stellen willens war, schon damals entworfen hatte. Man kannte schon damals durch seine mündlich und schriftlich mitgetheilten Vorlesungen den Gebrauch der ein-

(1) Durch Simon Stevinus, welcher den Grundsatz erfand, daß der Druck des Wassers nicht der Figur und Breite der Gefäße, sondern nur der Höhe derselben angemessen ist.

(2) Lettere inedite d'uomini illustri. Tom. 1. p. 13. Siehe die Dokumente N. II.



einfachen Maschinen, und ihre Anwendung zu den Zusammengesetzten, die Gesetze der gleich fortschreitenden und der ungleichen Bewegungen die allgemeine Theorie der Schwere, und der Geschwindigkeit schwerer Körper, die von der Höhe herabfallen, oder dahin gemorfen werden. An der Umbildung aller Wissenschaften war im Jahr 1610 schon das Wesentliche geschehen.

XXIV. Unter andern Wissenschaften erhielten auch durch ihn die Artillerie und Kriegsbaukunst wesentliche Verbesserungen. Seit dem das Haus Medici den Toskanischen Thron bestiegen hatte, wurde Toskana zur Schule der Kriegsbaukunst. Weil die ersten Großherzoge in den beständigen Kriegen zwischen den Franzosen, und Spaniern es mit diesen hielten, die aus Mangel an Geld und Leuten ihnen nicht beistehen konnten, so mußten sie ihr Land vor dem Einfall der Franzosen und der mit ihnen vereinten Türken durch Befestigungen der Seeküste, und der Grenzfürter beschützen. Kosmus I stiftete sogar durch Errichtung des Sankt: Stephanordens eine Seemacht wider die Seeräuber, welche unter seinem Sohn Ferdinand I und Kosmus II seinem Enkel fürchterlich war. Daher wurden an ihrem Hofe diejenigen, die sich durch die Befestigungs- und Schiffbaukunst vor
andern

andern auszeichneten (1) sehr hoch geachtet. Selbst die Fürsten, besonders die natürlichen Söhne Kosmus I. und einige Prinzen Kosmus II. wurden hauptsächlich zur Kriegskunst erzogen, und zu Spanischen und Kaiserlichen Kriegsdiensten gewidmet. Eine gleiche Erziehung herrschte bey allen Höfen, und unter dem Adel Italiens; und man glaubte allgemein, in einem Lande, welches seit dem Ende des XV. Jahrs

- (1) Dergleichen waren zu des Galilei Zeiten sein eigener Lehrer Ostilio Ricci, Alessandro Falcone, welcher 1612 zu Florenz in 4. herausgab, *Breve istruzione appartenente al Capitano de' vascelli quadri*; Antonio Mossi, Verfasser verschiedener Werke von der Kriegskunst, z. B. *Modi da tenerli per li capitani, intorno all' ammaestrare i soldati all' offesa, alla difesa de' siti, e giornate campali*. Firenze 1617. 8. *Discorsi politici appartenenti alla milizia*. Firenze 1618. 8. Robert Dudley Graf von Warwick, Herzog von Northumberland, gab heraus zu Florenz *l'Arcano del mare* in 2 großen Folianten, und andere noch ungedruckte Werke vom Seewesen. Dieser große Seerfahrer flüchtete 1606 an den Toskanischen Hof, diente demselben als Admiral, und verbesserte das Seewesen in Toscana.



Jahrhunderts ein beständiger Schauplatz des Krieges war, wo sich der große Consalvo, wo Ferrando Davalo, Marquis von Pescara, wo der Herzog von Alba, Alexander Farnese und viele andere vortrefliche Feldherrn sich gebildet hatten, wo die Kriegskunst nicht nur durch die Werke des Machiavelli, und des Kapitan Marchi, sondern auch durch viele lebende Schriftsteller gelehrt wurde, mußte man in die Geheimnisse derselben weiter als anderswo eingedrungen haben. Wo Festungen zu errichten waren, da ließ man die Baumeister aus Italien kommen, und wer durch die Befestigungskunst sich auszuzeichnen verlangte, der lernte sie in Italien. Galilei, der in allen Sommerferien den Toskanischen Hof besuchte, und beyhm Venezianischen Senat und Adel sehr beliebt war, gab sich alle Mühe, seine Mathematischen Kenntnisse zur Verbesserung der Lieblings-Wissenschaft der Fürsten und des Adels anzuwenden. Einem so großen Genie, welches an Einsicht in die Geometrie der Alten seines gleichen nicht hatte, und der Stifter der Theorie aller Bewegung war, mußte es auch wirklich etwas leichtes seyn, Vortheile in allen Fächern der Kriegskunst auszufinnen, die einem jeden andern

bern Kunstverfahren ein Geheimniß wären. Er erfand nicht nur einen Proportional = Cirkel, welcher die Meßkunst und Praktik der Kriegsbaukunst sehr erleichterte, sondern wußte auch den Gebrauch desselben auf so viele wichtige Kriegsoperationen anzuwenden, daß es sich große Fürsten nicht verdrießen ließen, nach Padua zu reisen, um sich den Gebrauch desselben von ihm mündlich erklären zu lassen. Noch im Jahr 1610 rechnet er in einem seiner Briefe unter seine Beschäftigungen die Lehren, wie man einen Soldaten sowohl in der Theorie als Praktik der Kriegskunst bilden solle, wie ein Krugesheer zu lagern, und zu ordnen, Befestigungswerke anzulegen, Festungen zu belagern, Verter und Gegenden aufzunehmen, die Artillerie und Kriegsmaschinen zu gebrauchen. (1) In dem nemlichen Brief, an den Toskanischen Staatssekretär Belisario Vinta, spricht er noch von sonderbaren ihm bekannten Geheimnissen der Kriegskunst, welche er mächtigen Fürsten mittheilen könne. *Magna, sagt er, longeque admirabilia apud me habeo; ma non possono servire, o per dir meglio, esser messi in opera,*

D 2

ra,

(1) Lettere inedite d'uomini illustri T. I. p. 20.



ra, se non da principi; perche essi fanno, e sostengono guerre, fabricano e difendono fortezze. Wo er in diesem langen Briefe von seiner jährlichen Besoldung von 1000 Goldgulden spricht, setzt er hinzu, er könnte mehr als noch einmahl so viel jährlich durch Privat Vorlesungen, welche die Nordländer bey ihm nähmen, und mehr als alles dieses, wenn er den Edelleuten Kost und Quartier geben wollte, gewinnen. Wenn ihn aber sein Fürst Kosmus II. berufte, und ihm die Freyheit gestattete, sich nur mit der Vollendung seiner angefangenen Werke zu beschäftigen, so wollte er ihm solche wichtige Erfindungen (in der Kriegskunst) mittheilen, als vielleicht noch Keiner unter den Fürsten besäße. (1)

XXV. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der große Gustav Adolph, der schon in den Jahren, wo andere sich rühmen würden, geschickte Schüler zu seyn, eine ganz neue Kriegskunst erschuf, die ganz Europa in Vermunderung und Schrecken setzte, seine wunderbaren Einsichten von Galilei erhalten habe. Wenigstens habe ich überzeugende Beweise in Händen, daß er einige Monate fast täglich seinen Privat-Vorlesungen bey-

bengewohnt habe. Walther Larte versichert in seiner Lebensbeschreibung dieses großen Königs, die Schwedische Geschichte beobachte ein tiefes Stillschweigen von einer Reise, die er nach Italien gethan habe; und ob ihn gleich ein Einsichtsvoller Mann, der viele Jahre nach einander gereiset war, versichert hatte, Gustav Adolphs Name finde sich im Verzeichnisse der Studenten zu Padua, und es ihn deuchte, von dem Aufenthalt des Königs zu Padua auch in einem Italienischen Schriftsteller, in seiner Nachricht von diesem Sitze der Gelehrsamkeit, gelesen zu haben, so halte er es dennoch für billig, seine Gedanken über diese Sache mit Zurückhaltung und Mistrauen auszudrücken, weil er sich weder sogleich auf des Verfassers Namen besinne, noch auch sein Werk vor sich habe (1) Das Werk, dessen er sich nicht besann, ist des Nic. Comneni Papadopoli Historia Gymnasii Patavini (2). Es würde ihn schwerlich überzeugt haben. Der Verfasser, welcher noch im Anfang dieses Jahrhunderts lebte, erzählt, der König sey nach seines Vaters Tod einige

D 3

Mo=

(1) Leben Gustaph Adolphs, übersetzt von Georg Heinrich Martini u. I. Bands S. 71.

(2) Venetiis 1726.



Monate zu Padua gewesen, und zur Bestätigung dessen führt er das ebenfalls auf einer Sage gegründete Zeugniß Jacobs Salomoni an, welcher irgendwo in seinen Monimentis Gymnasii (3) et Tomasiniana chronotaxi schreibt, im Jahr 1611 sey Adolph, Graf von Südermannland zu Padua gewesen und habe sich das ganze folgende Schuljahr (Winter und Frühjahr) daselbst aufgehalten, die Italienische Sprache zu lernen, habe einen gewissen Beni zum Lehrer gehabt und die öffentlichen Schulen besucht. Er sey in eine überaus schöne Nonne verliebt worden, und habe ihr große Versprechungen gethan, wenn sie sich aus ihrem Kerker nach Teutschland entführen ließe. Da ihn aber die Nonne abgewiesen, habe er mit unveränderter Bescheidenheit gelacht und ihr mit freundlicher Mine gesagt, es wäre ihr nicht zu verübeln, weil sie nicht wüßte, mit wem sie spräche. Weil des Königs Vater den 30 October 1611 starb, so mußte er, wenn diese Nachricht wahr wäre, noch in dem nemlichen Herbst 1611 nach Italien gereiset, und den

fol-

(3) Dieses sind seine Inscriptiones vrbis Patavinae, Patavii 1701.

folgenden Winter und Frühling zu Padua geblieben seyn, welches mit den wichtigen Begebenheiten, die Walther Harte in dieser Zeit und im Jahr 1612 von ihm erzählt, nicht zusammenstimmt.

Es ist sonderbar, daß Walther Harte, und Arckenholz, welcher in seinen Memoires concernant Christine Reine de Suede, für wahrscheinlich hält, der König habe 1620 Italien, und die Schule des Galilei besucht (1) des Viviani Lebensbeschreibung des Galilei nicht kannten. Dieser erzählt, der große Gustavus, als er in seiner Jugend incognito durch Italien gereiset, habe sich etliche Monate zu Padua aufgehalten, wozu ihn die neuen Speculationen und nützlichen Probleme, die Galilei in seinen Vorlesungen täglich vortrug und auflösete, bewogen. Er habe sich auch in seinem Quartier die Lehre von der Sphäre, von der Kriegsbaukunst, und von der Perspectiv, sammt dem Gebrauche des geometrischen und militärischen Proportional-Cirkels von Galilei erklären lassen, und sich als einen fleißigen Schüler

D 4

be

(1) T. I. p. 4. 5. 6.



bewiesen, auch endlich durch ein vortrefliches Geschenk seine Königliche Majestät, die er zuvor zu verbergen trachtete, zu erkennen gegeben. — Sie würden aus diesem ungezweiften Zeugniß nicht nur auf die Gewißheit der Italienischen Reise des Königs geschlossen, sondern auch aus dem Ueberrest dieser Lebensbeschreibung gelernt haben, daß im Jahr 1620, wo sie diese Reise für möglich halten, Galilei schon längst nicht mehr zu Padua war.

Schade, daß der vortrefliche Schüler des Galilei das Jahr nicht bestimmt, in welchem der König die Schule seines unsterblichen Lehrers zu Padua besuchte. Es freuet mich unendlich, daß ich diesen Mangel durch ein bisher unbekanntes Zeugniß eines vertrauten Freundes des Galilei zu ersetzen, und der Schwedischen Geschichte einen nicht geringen Dienst hierdurch zu erweisen im Stande bin. Nicolaus Gherardini, Verfasser einer kurzen Lebensgeschichte des Galilei, welcher versichert, alle seine Nachrichten aus dem Munde des Galilei selbst gehört zu haben, erzählt (1). Der Ruf
von

(1) Condotta a perfezione il Telescopio osh. col-
la

von den himmlischen Entdeckungen, welche Galilei mit dem von ihm erfundenen Fernglas machte,

la vista trapassare in un attimo, poco o nulla curando l'ampiezza ed immensità degli spazi, ad osservare i viaggi dé globi celesti, i moti delle stelle, e ad affrontare lo stesso sole — chi può esprimere il suono, con cui la fama in un subito riempì tutta l'Europa? — Onde maraviglia non è, se principalissimi cavalieri e principi venivano, non solamente dalla Germania e Francia, ma dalla Polonia, Svezia, Ungheria e dalla Transilvania, eziandio quelli, che non professavano scienze, non per altro che per vedere e conoscere di vista un uomo tanto celebre; tra i quali si numerano molti, che sortirono poscia gran nome nell' arte militare, de' quali è superfluo far particolar menzione.

Non voglio già tacere, che per questo medesimo fine venne a porre domicilio in Padova, con nobilissime camerate il serenissimo *Gustavo Re di Svezia*, quello dico, che riuscì tanto formidabile in guerra, che la sola memoria di lui rende spavento all' universo. Questo gran personaggio, intrattenendosi per alcuni mesi in quella città si trovò quasi sempre presente alle Lezioni del Sig. Galileo, il quale a richiesta di quei gran Signori cominciò a leggere in lin-



te, habe eine Menge Teutscher, Französischer, Polnischer, Schwedischer, Hungarischer und Siebenbürgischer Edelleute, worunter viele waren, die sich hernach durch die Kriegskunst einen großen Namen erwarben, nach Padua gezogen, einen so berühmten Mann kennen zu lernen. Unter diesen sey auch Gustav König von Schweden gewesen. Er sey in Begleitung vornehmer Edelleute dahin gekommen, und habe sich einige Monate daselbst aufgehalten, und fast allen Vorlesungen des Galilei bengewohnt. Weil sie alle gut latein sprachen, und im Italienischen nur mittelmäßig geübt waren, so haben sie den Galilei ersucht, sich in den Lehrstunden

gua Toscana; conciosiacosache essendo tutti assai bene instruiti nella latina favella, ed in qualche parte dirozzati nell' italiana, desideravano nel medesimo tempo acquistare di essa la perfezione; e da indi in poi di rado, e quasi mai fu udito il Sig. Galileo con altra lingua, fuori che con la natia, eziandio nella publica cattedra favellare etc.

• Siehe Notizie degli Aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana nel corso di anni LX. del Secol. XVII. raccolte dal Dottor Gio. Targioni Tozzetti. Tom. II, P. I. p. 71.

Stunden der Toskanischen Sprache zu bedienen, damit sie zu gleicher Zeit die Vollkommenheit derselben erlangten. Von dieser Zeit an habe Galilei sogar auch in den öffentlichen Vorlesungen selten anders als Toskanisch gesprochen. Aus dieser Erzählung erhellet, daß der große Gustav Adolph zwischen dem Herbst 1609, und dem Sommer 1610 sich zu Padua befunden habe. Denn die Erfindung des Fernglases, und die himmlischen Entdeckungen, welche den König nach Padua zogen, geschahen im Sommer und Herbst des Jahrs 1609, und im Augustmonat 1610 verlies Galilei die Universität Padua, dem Ruf des Großherzogs Kosmus II. in sein Vaterland zu folgen.

Da nun kein Zweifel mehr vorhanden ist, daß Gustav Adolph im 15 und 16 Jahre seines Alters zu Padua aus der Quelle getrunken habe, woraus die Wahrheit sich in alle Wissenschaften und Künste ergossen hat, so ist leichter zu verstehen, wie er schon im folgenden 17 Jahre seines Alters den richtigsten Blick der Wahrheit auf den Schwedischen Thron brachte, wie er schon in den ersten Jahren seiner Regierung die Wohlfahrt des Königreichs auf einen dauerhaften Grund weiser Gesetze und Verordnungen baute;



ete, wie er schon vor seinem zwanzigsten Jahr alle Zweige der Kriegskunst umzubilden im Stande war, wie die ersten Proben, die er ohne vorhergehende Erfahrung wider die Moskoviten und Polen in der Befestigungskunst ablegte, vollkommene Meisterstücke einer ganz neuen Art seyn konnten, die sich auf die tiefste Einsicht in die Geometrie, und die von Galilei erschaffene Mechanik und Balistik gründete; warum er wider die Metaphysischen Grübeln, welche dem aufgehenden Licht der wahren Philosophie die Verfinsterung androheten, gleich im Anfang seiner Regierung so sehr verbittert war, daß er sie samt ihren vornehmsten Verfechtern durch Gesetze aus seinen Staaten verbannte.

XXVI. Gleichwie Galilei allem Anschein nach viel wesentliches zur Bildung des großen Gustav Adolphs beigetragen hat, also haben es die Italiener durch eine sonderbare Fügung diesem Fürsten zu verdanken, daß Galilei ihre Muttersprache auf die Lehrstühle der Philosophie und Mathematik einführte; wodurch nicht nur der unverständliche Wörterkrahm einer todten Sprache, hinter welchem sich so viele Jahrhunderte die Unwissenheit und Lüge versteckt hatten, aus dem Reich der Gelehrsamkeit verbannt,

son-

sondern auch die Toskanische Sprache bereichert und verschönert wurde.

Es herrschte damals in Italien, wie überall, der alberne Wahn, man könnte in der Lehre der Wissenschaften der lateinischen Sprache nicht entbehren, weil es den lebenden Sprachen an Ausdrücken fehlte, die lateinischen Kunstwörter zu ersetzen. Daher schrieben die Feinde des Galilei diese Veränderung einem Mangel an hinreichender Kenntniß der lateinischen Sprache zu (1)

Aber Galilei bewies durch die That das Gegentheil. Es war zu bewundern, mit welchen eigenthümlichen und zierlichen Ausdrücken er jeden mathematischen und philosophischen Begriff an den Tag legte. Seine Werke zeugen hiervon. Wer die italienische Sprache in ihrer Vollkommenheit lernen will, dem sind sie unentbehrlich. Man muß also auch dieses unter seine Verdienste rechnen, daß er durch seine philosophische Beredsamkeit die Toskanische Sprache bereichert und verschönert hat.

XXVII. In dem Zeitraum von 18 Jahren, die er zu Padua zubrachte, war er nie müßig. Es beschäftigten ihn nicht nur die öffentlichen
und

(1) Gherardini in seinem Leben.



und privat lehren, die gelehrten Schriften, die er ans Licht stellte, der Briefwechsel mit den Gelehrten in und außer Italien und seine Beobachtungen des Himmels, sondern auch die ihm von der Republik Venedig anvertraute Entwerfung und Ausführung verschiedener öffentlicher Gebäude und Festungswerke, (1) So reichlich er auch für diese Bemühungen belohnt wurde, so war dennoch seine Habschaft zu Padua immer sehr mittelmäßig; denn was er hätte ersparen können, das verwendete er an Lustbarkeiten, und Gastmähler. Er haßte die unnatürliche Lebensart der Gelehrten, welche ihre Tage mit finsterner Mine einsam und karglich verleben. Bis in die letzten Jahre seines Lebens war es ihm unerträglich, allein zu speisen.

Drittes Kapitel.

Galilei wird als Großherzoglicher Mathematicus in sein Vaterland berufen. Seine dasigen Beschäftigungen. Seine erste Reise nach Rom.

I. In seinem langen Aufenthalt zu Padua waren wenige Sommerferien, in welchen er nicht

(1) Sherardini in seinem Leben.

nicht sein liebes Vaterland, und den Hof des Großherzogs Ferdinand I., der ein großer Gönner der Gelehrten war, besuchte. Seit 1605 hatte er bey solcher Gelegenheit die Ehre, den Erbprinz Kosmus in der Mathematik, und Naturlehre zu unterweisen (1) Aus Hochachtung gegen ihn hatte dieser Prinz 1605 durch Caccini sein Brustbild in Gyps modelliren, und gleich beim Antritt seiner Regierung in Erzt gießen lassen. (2)

II. Kaum hatte dieser Prinz 1610 den Toskanischen Thron bestiegen als er ihn im Monat Junius zum Mathematiker und Philosophen seines Hofes, und zum ersten Professor der Mathematik zu Pisa, ohne daß er daselbst zu wohnen, verbunden wäre, ernannte, mit der Besoldung von 1000 florentinischen Scudi (538 holländische Dukaten). Zu Padua beließ

(1) Siehe seine Aufschrift im Muntius Syderens und des Viviani Vita di Galileo.

(2) Aus Marmor ließ ihn 1612 sein großer Gönner Philipp Salviati durch Caccini und Orazio Mocchi bilden, und zwar sehr ähnlich. Eines dieser zwey Büsten war für den Fürsten Friederich Cesi nach Rom bestimmt. Notizie degli Aggrandim. delle scienze fisiche etc. T. I. S. 363.



lief sich im letzten Jahre seine Besoldung auf 1000 Goldgülden, und durch die Privat Vorlesungen und fremde Kostgänger konnte er sein jährliches Einkommen verdoppeln. Auch war er daselbst das ganze Jahr hindurch nur zu 60 öffentlichen Lektionen, deren jede nur eine halbe Stunde dauerte, verbunden (1) Neben dem erbot sich der Venezianische Senat, die Besoldung des Galilei um ein großes zu vermehren, wofern er den Ruf nicht annähme. Allein er hatte selbst zu diesem Ruf die Hand geboten, und selbst die Bedingungen bestimmt, damit er in seinem Vaterlande, von den Geschäften des Lehramts befreiet, und sich selbst ganz überlassen, seine übrigen entworfenen Werke zu Ende brächte. (2) Hätte er dem Rath seines vertrauten Freundes Franz Sagredo gefolgt, so würde er dieses Ziel mehr im Venezianischen, als zu Florenz erreicht haben. *La libertà e la monarchia di se stesso dove potrà trovarla come in Venezia?* schrieb dieser ihm in einem Brief vom 25 May 1611. Er eilte freudenvoll in seine Vaterstadt, wo ihn der Hof mit offenen Armen erwartete. Im Monat August 1610 befand er sich schon zu Florenz.

Das

(1) Lettere inedite T. I. p. 16.

(2) Loc. cit. Siehe die Briefe am Ende.

III. Das viele nächtliche Wachen, die Sterne zu beobachten, und der Zug einer feuchten und kühlen Luft, in welchem er eines Tags zwey Stunden lang zu Padua geschlafen, hatten sein ganzes Nerven-System verdorben. Bey kalter und feuchter Witterung überfielen ihn heftige Gliederschmerzen, besonders in den Beinen, die meistens mit einem starcken Fieber begleitet waren. Daher erlaubte ihm der Großherzog, bey dergleichen Witterung im späten Herbst und im Winter sich eines seiner nah gelegenen Lustschlösser zu seinem Aufenthalt zu wählen. Er hielt sich aber meistens entweder bey seinem vertrauten Freund Philipp Salviati in desselben Lustschloß Alle Seloe, oder in Villa Arcetri auf. Im ersten dieser Lustschlösser verbesserte er das Fernglas um vieles, und im September des nemlichen Jahrs 1610 entdeckte er, daß Venus und Mars, wie der Mond, zu- und abnahmen. Dieses war unter allen Entdeckungen die wichtigste, das Copernicani-sche System zu bestätigen. Die anderen beweisen nur die Wahrscheinlichkeit, diese aber die Wirklichkeit eines hauptsächlichen Theils desselben, nemlich, daß die zween Irsterne Venus und Mars, dieser über der Erde, und jener

E

unter



unter derselben, sich um die Sonne bewegen, und von der Sonne beleuchtet werden. Ehe das Fernglas erfunden wurde, erschien die Scheibe der Venus in ihren beiden Conjunctionen mit der Sonne sich fast ganz ähnlich; und in ihrer größern Näherung zu der Erde erschien die Scheibe des Mars nur drey oder viermal größer, als in ihrer größten Entfernung; folglich konnte Copernicus nicht deutlich beweisen, daß Venus und Mars sich nicht um die Erde bewegen. Da Galilei durch das Fernglas beobachtete, daß Mars, wenn er sich von der Erde entfernte, auf der östlichen Seite merklich abnahm, und im Perigäo 40 und 60mal größer erschien, als im Apogäo, fiel die Unwahrheit des Ptolomäischen Systems sogleich in die Augen. Da er auch wahrnahm, daß Venus gegen Osten sichelförmig, und manchesmal in der Gestalt eines halben Cirkels erschien, so war erwiesen, daß sie sich weder um die Erde, noch unter der Sonne, wie Ptolomäus meynete, (der nicht einsah, daß sie in ihrer Verkleinerung über einen halben Cirkel kommen mußte) noch, wie Aristoteles glaubte, über der Sonne (wo sie jederzeit viel größer, als ein halber Cirkel, und fast immer voll

vollkommen rund erscheinen würde), bewegte. Das Ab- und Zunehmen der Venus verkündigte er im Monat December dieses Jahrs seinen Freunden, besonders aber Johann Bep- lern unter dem finstern Räthsel *Haec immatura a me frustra leguntur O. Y.* welches er hernach durch den andern deutlichen Vers *Cinthiae figuras aemulatur mater amorum*, erklärte. In diesem nemlichen Monat, und im vergangenen November zeigte er auch seinen Freunden zu Florenz die Sonnenflecken.

IV. Im Jahr 1611 begab er sich am Ende des Märzmonats nach Rom, die wichtigen Entdeckungen, die er seit dem Jahr 1609 am Himmel gemacht hatte, seinen Freunden, besonders dem Fürsten Friedrich Cesi, zu zeigen; und blieb daselbst bis zum Anfang des Junius. Er wurde in die von diesem Fürsten gestiftete Akademie der Lincei aufgenommen, und durch viele andere Ehrenbezeugungen ausgezeichnet. Er hat, schreibt der Cardinal del Monte an den Großherzog Kosmus II. seine Entdeckungen so augenscheinlich bewiesen, daß alle große, und sachverständige Männer dieser Stadt die Wahrheit eingesehen, und bewundert haben.



haben. Wenn noch izt die alte Republik der Römer aufrecht stünde, so glaube ich, würde man ihm eine Statue auf dem Capitolio errichten 1). Selbst der Cardinal Bellarmino, welcher nach einigen Jahren unsern Galilei mit dem Kerker bedrohte, wosern er die Bewegung der Erde schriftlich oder mündlich lehrte, war ein Augenzeuge des ab- und zunehmenden Scheins der Venus, und wurde außerdem noch in dieser Wahrheit, woraus die Bewegung der Erde nothwendig folgte, durch einen 19ten April verlangtes und den 24sten unterschriebenes Zeugniß seiner Ordensbrüder Christoph Clavio, Christoph Griemberger, Odo Malcotio, und Johann Paul Lembo, bestätigt. 2) Nachdem er Aller Verwunderung und Beifall zu Rom auf sich gezogen hatte, kehrte er im Anfang des Junius nach Florenz zurück.

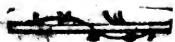
V. Der Großherzog Cosmus II. fand viel Vergnügen an allem, was ein neues Licht über die Wissenschaften, besonders die Naturlehre, verbreiten konnte. Zu diesem Ende versammelte

1) Notizie degli aggrandim. delle Scienze Fisiche etc. T. 2. P. I. p. 21.

2) Ibid. p. 19. 20.

melte er oft, nach dem Beispiel seines Vaters und Großvaters, die geübtesten Männer bey Hof, gelehrte Untersuchungen mit ihnen anzustellen. In diesen Versammlungen gab man unserm Galilei immer neuen Stof, verschiedenen natürlichen Gegenständen schärfer nachzuforschen, als er vielleicht gethan haben würde, wenn er sich selbst überlassen gewesen wäre. Kaum war er von Rom zurück gekehrt, als in einer solchen Versammlung von Ludovico delle Colombe, und von Vincenzio di Grazia, zween florentinischen Peripatetikern, die Frage vom Schwimmen und Untersinken der festen Körper im Wasser, aufgeworfen wurde. Sie behaupteten, die Figur der Körper hätte einen wesentlichen Theil daran; aber Galilei leugnete dieses. Daher befahl ihm der Großherzog, seine Gedanken hierüber schriftlich aufzusetzen. Hieraus entstand jener vor treffliche Tractat über die Dinge, welche im Wasser schwimmen, und sich in demselben bewegen, welcher im folgenden Jahr, dem Großherzog gewidmet, zu Florenz zweymal im Druck erschien 1).

1) Discorso intorno alle cose, che stanno sull'acqua, e che in quella s'innovano. zu Florenz 1612.



VI. In diesem Tractat beweiset Galilei, daß das Schwimmen, und Einsinken der Körper im Wasser, weder von ihrer Figur, wie Aristoteles meynete, noch von der Tiefe des Wassers, wie Plinius glaubte, 1) sondern von dem größern, oder geringern Inhalt der Materie unter einer gleichen Ausdehnung, oder von ihrer specifischen Schwere, herzuleiten sey. Gelegentlich streuet er auch in diesem Werk den Saamen sehr wichtiger Lehren aus, welche erst in der Folge zu ihrer Reife gelangt sind, dergleichen sind, daß die Schwere eine allen körperlichen Dingen gemeine Eigenschaft ist; daß gefrorenes Wasser verdünnt, gefrorenes Oel aber dichter wird; daß die Bestandtheile des Wassers auf eine gewisse Art aneinander hängen, wodurch sie nicht sogleich von allen Seiten her zerfließen, und so gar feine Blättgen von Eisen oder Bley, die von Natur schwerer sind, als sie, auf ihrer Oberfläche tragen; daß der Druck einer flüssigen Materie nur ihrer Höhe angemessen

1) Aus dem Maasse als der Obelisk, welchen der R. Claudius aus Egypten kommen ließ, in die Tiefe der Tiber eindrang, schloß er, non minus aquarum hujc anni esse, quam Nilo.

gemessen ist, und daß sie in allen Röhren, die eine Communication mit einander haben, wenn diese auch gleich von verschiedener Figur und Weite sind, zu gleicher Höhe sich erhebt; daß zween Körper von ungleicher Schwere das Gleichgewicht erhalten, wenn in dem leichtern durch die Geschwindigkeit ersetzt wird, was ihm an Gewichte fehlt.

VII. Die Abhandlung machte viel Aufsehens. Sie fand viele Bewunderer, und viele Feinde. Unter diesen waren Ludovico delle Colombe, der schon damals, als Galileo noch zu Padua lehrte, sein erklärter Feind war, Vincenzio di Grazia, und Georg Coreffio, Lehrer der griechischen Sprache zu Pisa, die vornehmsten. Alle drey verttheidigten die alte Lehre des Aristoteles 1).

E 4

ergrif

1) Der erste in seinem Discorso apologetico intorno al discorso di Galileo Galilei circa le cose che stanno in su l' acqua. Zu Florenz 1612. in 4. Der zweite in seinen Considerazioni sopra il Discorso di Galileo Galilei intorno alle cose, che stanno sull' acqua, e che in quella si muovono, Don Carlo de Medici. Zu Florenz 1613. in 4. und der dritte in Florenz in 4. gedruckt. Der vierte in Florenz in 4. gedruckt. Der fünfte in Florenz in 4. gedruckt. Der sechste in Florenz in 4. gedruckt. Der siebte in Florenz in 4. gedruckt. Der achte in Florenz in 4. gedruckt. Der neunte in Florenz in 4. gedruckt. Der zehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der elfte in Florenz in 4. gedruckt. Der zwölfte in Florenz in 4. gedruckt. Der dreizehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der vierzehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der fünfzehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der sechzehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der siebenzehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der achtzehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der neunzehnte in Florenz in 4. gedruckt. Der zwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der einundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der zweiundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der dreiundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der vierundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der fünfundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der sechsundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der siebenundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der achtundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der neunundzwanzigste in Florenz in 4. gedruckt. Der hundertste in Florenz in 4. gedruckt.



ergrif der berühmte Benediktiner Don Benedikt Castelli von Brescia, Schüler des Galilei, und damaliger Lehrer der Mathematik zu Pisa, die Feder, und gab 1615 zu Florenz eine Schuchschrift heraus, unter dem Titel, Risposta alle opposizioni di Ludovico delle Colombe e di Vicenzio di Grazia contro il Trattato di Galileo Galilei delle cose che stanno sull' acqua, e che in quella si muovono, welche sich mit den Schriften der zweien Gegner in den sämtlichen Werken des Galilei findet. Ein anderer Schüler des Galilei, Namens Johann Bardi, ein Florentinischer Edelmann, bewies in der Akademie der Lincei zu Rom die in der Abhandlung seines Lehrers enthaltenen Lehrsätze mit physischen Versuchen, und erläuterte dieselben in einer lateinischen Abhandlung, welche er dem Fürsten Friedrich Cesi widmete, und zu Rom im Druck heraus gab, unter dem Titel, Eorum quae vehuntur in aquis experimenta a Io. Bardio Florentino ad Archimedis trutinam examinata. 9. Kal. Iul. 1614. 4. Weil diese wichtige und zierliche Schrift äußerst selten ist, so hat sie der Herr Doktor Targioni seinen Notizie degli aggrandimenti delle scienze Fisiche additi in Toscana etc. 1) einverleibt.

VIII. Vor der Erfindung des Fernglases, und den dadurch gemachten astronomischen Entdeckungen war das Pythagorische oder Philolaische Weltssystem in den Schuben nicht unbekannt. Vor Copernicus hatte es der berühmte Nicolaus von Cusa, nachmaliger Cardinal, 1) und Hieronymus Tavia von Reggio in Calabrien 2) öffentlich gelehrt. Copernicus bildete es vollkommen aus, und erklärte es besser, als je ein anderer vor ihm gethan hatte, in seiner *Theoria orbium coelestium, eorumque revolutionum*. Nach ihm wurde dieses Lehrgebäude von verschiedenen Gelehrten diesseits und jenseits der Alpen vertheidiget. Nie hatte das römische Inquisitionsgericht etwas Gefährliches darinn wahrgenommen, bis es durch des Galilei Entdeckungen bestätigt wurde. Galilei betrachtete es nicht mehr als eine willkürlich angenommene Hypothese, sondern als eine ungezweifelte Wahrheit. Diese Gesinnung legte er in seinem dritten Briefe an Welserus deutlich genug an den Tag. Kaum war dieser Brief im Jahr 1613 am Licht erschienen, als die Unwis-

E 5

senheit

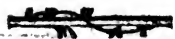
1) Iac. Ziegler *Comment.* in Lib. 2. Plin. Basilae 1531. p. 49.

2) *Tafari*, Delle scienze e arti inventate, ed illustrate nel regno di Napoli.



senheit und der Neid mit gesamter Hand die Waffen wider ihn ergriffen. Seine wichtigen Entdeckungen, und seine Ueberlegenheit, dieselben wider einen jeden Gegner zu vertheidigen, hatten schon längst beide wider sich rege gemacht. Nur lauerten sie auf eine Gelegenheit,, mit einigem Schein der Gerechtigkeit ihm zu Leibe zu gehen. Sie gaben vor, durch diese neue Lehre bekäme das Ansehen der heiligen Schrift, deren Buchstaben sie zum Maasstab der natürlichen Wahrheiten annahmen, die Religion einen tödtlichen Stoß, und verschrien ihn in ganz Italien, als einen gefährlichen Mann. Ein Dominikanermönch, Namens Caccini, predigte 1614 in der Kirche S. Maria Novella zu Florenz öffentlich wider ihn, und mißbrauchte zur Verhöhnung seiner himmlischen Entdeckungen und seines Namens jene Stelle der heiligen Schrift: Viri Galilaei, quid statis aspicientes in coelum?

IX. Galilei, welcher die gefährlichen Folgen der Angriffe solcher Art wohl einsah, gab sich alle Mühe, seine warnende Freunde mündlich und schriftlich aufzuklären, und den scheinbaren Widerspruch zwischen der heiligen Schrift, und der Lehre von der Bewegung der Erde aufzuheben. Solcher Briefe sind noch drey vorhanden,



den, Einer vom Jahr 1613 an Don Benedikt Castelli, Lehrer der Mathematik zu Pisa, ein anderer an einen ungenannten Prälaten zu Rom von 1614 1), und ein dritter vom Jahr 1616, an die Großherzoginn Christina 2). In diesem schreibt er: In Streitfragen von natürlichen Gegenständen sollte man sich nicht sogleich auf das Zeugniß der heil. Schrift, sondern auf sinnliche Erfahrungen, und unveränderliche Beweisgründe beziehen. Die Natur kommt nicht weniger als die heilige Schrift, vom göttlichen Wort her, diese vom heiligen Geist ausgesprochen, jene als die genaueste Befolgerinn der göttlichen Anordnungen. Es war nothwendig, sich in den Schriften zu dem gemeinen Menschenverstand zu bequemen, und vieles zu sagen, was bey dem ersten Anblick und im buchstäblichen Sinn der Wahrheit widerspricht; die Natur aber ist unerbittlich und unveränderlich. Sie weicht nie von ihren Gesetzen ab, unbekümmert, ob ihre verborgene Gründe und Weise

1) Beide finden sich im 2. Band der Notizie degli Aggrand. delle scienze Fisiche. N. 7. 8.

2) Gedruckt 1635 zu Leiden bey den Elzeviren in italiänischer und lateinischer Sprache.



Weise zu wirken dem menschlichen Verstande faßlich sind oder nicht. Daher muß, deucht mich, kein Werk der Natur, welches uns entweder die Erfahrung vor Augen legt, oder worauf wir nothwendig schließen können, in Zweifel gezogen, und noch vielweniger verdammt werden, weil etwa Stellen der heiligen Schrift buchstäblich widersprechen. Denn nicht ein jeder Spruch der Schrift ist so genau, wie jedes Werk der Natur an Gesetze gebunden, und Gott entdeckt sich uns nicht minder vortreflich in den Werken der Natur, als in den Sprüchen der heiligen Schrift. In dem noch vorhandenen Fragment des Briefs an Don Benedikt Castelli sagt er: Weil sich zwei Wahrheiten nicht widersprechen können, so gebührt es sich, daß die Ausleger der heiligen Schrift die Stellen derselben zu den natürlichen Wahrheiten bequemen, wovon uns die Sinne mit unbezweifelten Beweisgründen überzeugen. Und da es gewiß ist, daß die heil. Schrift einen vom buchstäblichen Sinn weit unterschiedenen Verstand annehmen kann, und die Ausleger derselben nicht immer von
Gott



Gott inspirirt werden, so sollte man ihnen verbieten, zur Vertheidigung natürlicher Gegenstände, deren Unwahrheit durch augenscheinliche und unumstößliche Gründe bewiesen werden kann, sich der heiligen Schrift zu bedienen. Wer wird dem menschlichen Verstande Grenzen setzen? Wem kann es einfallen, daß man alles mögliche schon ergründet habe? Es wäre daher sehr rathsam, daß man die Glaubensartikel nur auf solche einschränkte, die zum Heil der Seele schlechterdings nothwendig sind, und ohne Noth keine neue hinzusetzte, besonders, wenn es Leute verlangen, denen es an den Kenntnissen fehlt, ohne welche man die Stärke der Beweissthümer, deren sich die Wissenschaften bedienen, nicht einsehen kann. Die heilige Schrift hat meines Erachtens nur diesen Endzweck, solche nothwendige Wahrheiten zu lehren, welche die Kräfte des menschlichen Verstandes ganz und gar übersteigen, und nur durch das Ansehen des heil. Geistes, der sie offenbart, ihre Glaubwürdigkeit erhalten. Daß Gott, welcher uns mit fünf Sinnen und Ver-

nunft



nunft begabt hat, den Gebrauch derselben verworfen, und zur Erlernung natürlicher Wahrheiten einen andern Weg angewiesen habe, dieses bin ich, deucht mich, nicht schuldig zu glauben, besonders wenn es solche Wissenschaften betrifft, als die Sternkunde ist. So reich diese an Lehrsätzen ist, so kommt doch in der heil. Schrift so gar wenig davon vor, daß man nicht einmal die Irsterne darinn genannt findet. — Hierauf beweiset er, daß man selbst Josuas bekannte Stelle, die man der Bewegung der Erde entgegen setzte, nicht im buchstäblichen Verstand nehmen könne, ohne das Ptolomäische System umzuwerfen. Dem Ptolomäischen System gemäß, sagt er, erhält die Sonne ihre tägliche Bewegung um die Erde durch den Umlauf des primum mobile, wodurch sie innerhalb 24 Stunden um die Erde mit fortgerissen wird. Daher war zur Verlängerung des Tages nöthig, das primum mobile (nicht die Sonne, wie Josua wollte) in seinem Lauf einzuhalten; denn wofern dieses ohne jenes geschah, entstand eine Zerrüttung in der ganzen Natur. Wenn diese Stelle nach dem

dem buchstäblichen Sinn zu verstehen wäre, so könnte die Sonne stehen bleiben, ohne daß die ganze Natur zerrüttet würde, und das Ptolomäische System wäre offenbar falsch. Muß man aber von dem buchstäblichen Sinn abweichen, dergestalt, daß des Josua Wunsch nicht eigentlich an die Sonne, sondern an das primum mobile gerichtet war, so gestehen ja die Feinde selbst ein, daß man hier vom buchstäblichen Verstande abweichen kann.

X. Eine Abschrift dieses Briefs fiel in die Hände der Dominikanermönche. Sie schrieen über Ketzerien, die sie darinn entdeckten, und nahmen vielen Stof daraus, ihn zu verleumdern. Einige von ihnen brachten diesen Brief nach Rom, einen Versuch wider seine Person zu machen, oder wenigstens die Verdammung des Copernicanischen Systems zu bewirken. Was aber eine unverzeihliche Unwissenheit an den Tag legte, war dieses, daß die Mönche sich von seinen Feinden hatten aufbinden lassen, er wäre der Verfasser der 13 Bücher des Copernicus, und der Urheber dieses Systems. Sie streueten dieses unter dem Volk aus, und suchten, ihn dadurch in übeln Ruf zu bringen. Selbst der

dama-



damalige Bischof von Fiesole, Gherardini, war in diesem falschen Wahn, und brach bey dem ersten Besuche seines Kirchsprengels in Gegenwart vieles Volks sehr heftig wider ihn aus, und drohete, ihn wegen seiner irrigen und ausschweifenden Lehre, welche zu Rom so viel Aufsehen machte, beym Großherzog zu verklagen. Alles dieses erzählt Galilei in dem oben gemeldeten Brief an einen ungenannten Prälaten zu Rom, welchen er bittet, eine ihm überschickte ächte Abschrift seines übel ausgelegten und vielleicht verfälschten Briefs an Benedikt Castelli, durch den Jesuiten Griemberger, seinen Freund, in die Hände des Kardinals Bellarmino zu spielen. Denn dieses heiligen Mannes wollten sie sich bedienen, ihn ins Unglück zu stürzen.

XI. Es fehlte auch nicht ganz und gar an rechtschaffenen Männern, welche in öffentlichen Schriften die Lehre von der Bewegung der Erde von allem bösen Verdacht zu reinigen suchten. Dieses thaten Benedikt Castelli in ungedruckten Briefen an seine Freunde und Gönner, Paul Anton Foscarini, ein gelehrter Karmeliter, in einem gedruckten Brief an Sebastian Santoni, General seines Ordens, und der Augustinermönch Didacus von Stunica, in seinem Kommentar über den Hiob. Über

Aber alle diese Vertheidigungen waren nicht hinreichend, ihn vor den Verleumdungen zu schützen, welche die Dominikanermönche und andere Feinde wider ihn zu Rom bey Großen und Kleinen austreueten. Außerdem, daß sie ihm lekerische Gesinnungen andichteten, beschuldigten sie ihn eines so lasterhaften Wandels, daß er sich hierdurch die Ungnade und Verachtung des Großherzogs zugezogen hätte. Bey so bewandten Sachen begab er sich im December 1615 freywillig 1) nach Rom, um das Ungewitter, welches sich wider ihn zusammen zog, zu zerstreuen, ehe es zum Ausbruch käme. Es war ihm nicht schwer, die Verleumdungen, welche, wie er sich ausdrückt, seine drey größten Feinde, die Unwissenheit, der Neid und die Bosheit, wider ihn geschmiedet hatten, zu vernichten. Sein unschuldiger Lebenswandel, öffentliche Zeugnisse derer, die ihn genauer kannten, und die rühmlichsten Empfehlungsschreiben seines ihm gewogenen Landesherrn machten die Bosheit sei-

ner

1) Lettere inedite d'uomini illustri T. I. p. 32. Es ist falsch, was Chaussepis sagt; En 1615 il fut cité à Rome à comparoitre devant le saint office. Il fut detenu dans l'Inquisition jusqu'au mois de Fevrier 1616.



ner Feinde nicht nur zu Schanden, sondern erwarben ihm auch mehr als je die Hochachtung des Papstes Paul V. und seines Konsistoriums. In einer Audienz, die er beim heiligen Vater hatte, versicherte ihn dieser, er wäre so sehr von seiner Unschuld, Redlichkeit und guter Gesinnung in der Religion überzeugt, daß, so lang er lebte, kein Verleumder mehr bey ihm Gehör finden würde 1).

XII. Dieser vollkommene Sieg über seine Feinde hätte ihn befriedigen sollen. Es hatte ihn aber noch eine andere Absicht nach Rom geführt, welche er zu erreichen dachte, nemlich eine vernünftige Freyheit im Denken und Schreiben auszuwirken. Dieses Ziel war von der größten Wichtigkeit. Es betraf die allgemeine Aufklärung der menschlichen Vernunft, die Ausnahme der Wahrheit, die Ruhe und Sicherheit vieler Gelehrten, die damals von der Wahrheit des Copernicanischen Systems überzeugt waren 2). Es betraf selbst das Ansehen der römischen Kirche 3), welche durch die Bestreitung

1) Daselbst.

2) Daselbst S. 41.

3) Einen gleichen Rath gab Leibniz der römischen Geistlichkeit, da er sich zu Rom befand: id ipsius eccle-

tung handgreiflicher Wahrheiten der Natur ihren Kredit auf das Spiel setzte. Galilei war von Natur allzuredlich, und die Wahrheit war ihm allzuverehrungswürdig und schätzbar, als daß er nicht vermuthen sollte, der Richterstuhl, der sich für den eifrigsten Bewahrer derselben ausgiebt, würde seine Vorschläge, sie zu befördern, bereitwillig annehmen. Er betrog sich aber, und fand, daß demselben mehr an der Einschränkung, als an der Vergrößerung des Reichs der Wahrheit, mehr an Finsterniß, als an Licht, gelegen war. Kurz nach dem 20 Februar 1616 wurden von der Congregation des Index durch ein Dekret die Bücher verboten, welche behaupten, die Bewegung der Erde sey der heiligen Schrift nicht zuwider; und dem Kardinal Gaetano wurde aufgetragen, die Werke des Didacus a Stunica, und des Copernicus von den Stellen zu reinigen, wo die Bewegung der Erde mit der heiligen Schrift verglichen wird. In diesem Dekret war nichts, was den Galilei beträfe 1).

§ 2

Da

ecclesiae romanae interesse ostendebam, ne ignorantiae et errori patrocinari videretur. In einem Brief an Magliabechi 30 Oktobr. 1699.

1) Lettere inedite d' uomini illustri T. I. C. 49.



Da er aber fortfuhr, seine Angelegenheit eifriger als zuvor zu betreiben, und der Cardinal Orsini sich seiner allzuhißig im Consistorio annahm, sagte der Pabst, er wollte die Sache der heiligen Inquisition übergeben. Hierauf wurde zwischen dem Pabst und dem Cardinal Bellarmino festgesetzt, und den 2ten März von einer Congregation des heiligen Amtes öffentlich erklärt, die Meinung des Galilei von der Bewegung der Erde wäre irrig und lekerisch. So viel erhellet aus des Galilei eigenen Briefen an Eurzio Picchena, Staatssekretär des Großherzogs, und aus einer Beilage des Großherzoglichen Botschafters, Pietro Guicciardini an den Großherzog selbst vom 4 März 1616. Dieser fügt noch hinzu, Galilei sey allzuhißig, und es fehle ihm an politischer Klugheit, sich einzuhalten. Daher sey der römische Himmel für ihn, besonders unter Paul V. einem Feind der Wissenschaften, gefährlich: die Sache könne einen sehr übeln Ausgang nehmen, und es sey rathsam, ihn bey Zeiten zurück zu berufen 1). welches auch den 23 May des nemlichen Jahrs geschah 2), Ich habe die Umstände dieser wichtigen Epoche
des

1) Lettere inedite d'uomini illustr. T. I. p. 53.

2) Daselbst S. 57. S. die Briefe am Ende.

des Lebens des Galilei aus seinen und des Toscanischen Botschafters Briefen, welche keinem der älteren Biographen des Galilei bekannt gewesen sind, beschrieben, damit man sie mit dem vergleichen könne, was in dem Urtheil vom 22 Junius 1633 von dieser Begebenheit erzählt wird. Hier heißt es: *Decretum fuit in sacra congregatione habita coram D. N. die 25 Febr. A. 1616. ut eminentissimus D. Cardinalis Bellarminus tibi injungeret, ut omnino recederes a praedicta falsa doctrina, et recusanti tibi a Commissario S. Officii praeciperetur, ut defereres dictam doctrinam, neve illam posses alios docere nec defendere nec de illa tractare; cui praecepto si non acquiesceres, conicere in carcerem; et ad executionem huius decreti die sequenti in palatio coram supradicto Eminentissimo D. Card. Bellarmino, postquam ab eodem D. Cardinali benigne admonitus fueras, tibi a Domino Commissario S. Officii eo tempore fungente praeceptum fuit, praesente Notario et testibus, ut omnino desisteres a dicta falsa opinione, et ut in posterum non liceret tibi eam defendere, aut docere quovis modo neque voce neque scriptis; cumque promississes obedientiam, dimissus fuisti. Et ut*



prorsus tolleretur tam pernicioſa doctrina, neque ulterius ſerperet in grave detrimentum catholicae veritatis, emanavit decretum a ſ. congregatione Indicis, quo fuerunt prohibiti libri, qui tractant de huiusmodi doctrina, et ea declarata fuit falſa, et omnino contraria ſacrae et divinae ſcripturae 1). Wir werden im Jahr 1633 ſehen, daß Galilei leugnete, von der römischen Inquiſition je ein Verbot, vom Copernicanischen System mündlich oder ſchriftlich zu handeln, empfangen zu haben. Es ſtimmt auch dieſes Dekret nicht mit den obigen Nachrichten in allen Punkten zuſammen. Vielleicht hat Riccioli, ein Jeſuit, dieſes Dekret erdichtet, das harte Verfahren des römischen Hofſs unter Urban VIII. zu rechtfertigen. Dem mag aber ſeyn, wie ihm wolle, ſo erhellet aus dem Schreiben des Toſcaniſchen Botſchafters an den Großherzog, daß der Mönche Beſtreben, die Lehre von der Bewegung der Erde für falſch und keckeriſch zu erklären 2), die Oberhand gewann, und Galilei in Gefahr war, dem Inquiſitionsgericht in die Hände zu fallen. Solches wird

1) Dieſen Urtheilsſpruch hat uns der Jeſuit Johann Baptiſt Riccioli in ſeinem *Almageſtum novum* aufbehalten. T. 1. p. 496.

wird auch durch den Brief, worinn ihn 1) der Staatssecretair Picchena auf Befehl des Großherzogs zurück berufte, bestätigt. Sie wissen, schreibt dieser ihm, wie die Verfolgungen der Mönche schmecken; denn sie haben sie versucht. Seine Durchlaucht fürchten, ihr längerer Aufenthalt zu Rom möchte ihnen Verdrießlichkeiten zuziehen. Daher würden sie es gerne sehen, daß, da die Sache bisher zu ihrem Ruhm ausgeschlagen ist, sie den schlafenden Hund in Ruhe ließen, und so bald möglich, zurück kehrten; denn es gehet ein Gerüchte, das uns nicht gefällt, und die Mönche sind allmächtig. 2) Galilei gehorchte dem gnädigsten Befehl seines Fürsten, und kehrte im Monat Junius nach Florenz zurück.

§. 4

Hier

- 1) Ihr Gutachten war: *Solem esse in centro mundi et immobilem motu locali, est propositio absurda et falsa in philosophia, et formaliter haeretica, quia est expresse contraria sacrae scripturae. — Terram non esse centrum mundi, nec immobilem, sed moveri motu etiam diurno est item propositio absurda et falsa in philosophia, et theologice considerata ad minus erronea in fide.*

- 2) *Lettere in edite T. I. p. 57. G. am Ende*



Viertes Kapitel.

Neue Erfindungen, und Gelehrte Beschäftigungen zu Florenz.

I. Er war kaum in sein Vaterland zurückgekehrt, als er sich durch die Erfindung eines Fernglases, wodurch man mit beiden Augen zugleich sah, einen neuen Ruhm erwarb. Er nannte es *Tesliera* oder *Celatone*, weil es an einer helmförmigen Haube befestigt war. Es sollte den Seefahrenden dienen, die vier Trabanten des Jupiters zur Erfindung der Länge auf der See, oder andere weit entfernte Gegenstände auf den Mastkörben ihrer Schiffe zu beobachten.

Indeß ihm diese nützliche Erfindung von einem gelehrten Kapuziner Namens Anton Maria Schirlerus de Keyta streitig gemacht wurde, begab er sich im Monat März 1617. nach Livorno, das neuerfundene Fernglas auf Schiffen zu probiren 1). Der Versuch war ziemlich seinen Wünschen gemäß, und bestärkte ihn in seinem Vorhaben, vermittelt der Mediceischen Sterne ein zuverlässiges Längenmaaß für die Schifffahrt zu erfinden, und derselben hierdurch die höchste Vollkommenheit zu geben.

Schon

1) Lettere inedite Tom. I. p. 57.

II. Schon da er im vorigen Jahr zu Rom war, hatte er dem Botschafter des Königs von Spanien Philipp III. seine Gedanken hierüber mitgetheilt, und den Vorschlag gethan, sich mit seinem Sohn Vinzenzio nach Spanien zu begeben, um sich daselbst mit dem Könige, und mit andern, die zur Ausführung dieser Idee behüßlich seyn könnten, zu besprechen. Aber seine Forderungen, einer Summe von 1500 Doublonen für die Reisekosten, des S. Jacobs-Ordens, und einer jährlichen Pension von 2000 Dukaten, die nach seinem Tode für seine Erben auf 1000 herabgesetzt wurden, vereitelten die ganze Sache 1), ob sie gleich durch seine Tafeln, des Laufs der Mediceischen Irsterne, und den von ihm erfundenen teleskopischen Helm einen hohen Grad der Wahrscheinlichkeit erlangt hatte.

III. Eine Astronomische Begebenheit, die Erscheinung dreier Kometen, die sich 1618. ereignete, verursachte ihm vielen Verdruß. Der Erzherzog Leopold, des regierenden Großherzogs Oheim, ein Gelehrter und Großmüthiger Prinz, der sich zu Florenz befand, und ihn oft seines Besuchs würdigte, ersuchte ihn, seine Gedanken über die Kometen ihm schriftlich mitzutheilen. Weil er aber wegen Unpäßlichkeit außer Stand

1) Frisi Elogio di Galileo S. 50. 91.



war, sie zu beobachten, so setzte er im Bette allgemeine Betrachtungen darüber auf, und theilte sie seinen Gönnern und Freunden mit. Sein Schüler Mario Guiducci bildete aus diesen Betrachtungen eine weitläufigere Abhandlung und verglich sie in der florentinischen Akademie mit einer andern, welche der Jesuit Graffi im Collegio romano über den nemlichen Gegenstand herausgegeben hatte, mit kritischer Strenge. Er ließ sie auch unter dem Titel *Discorso sulle Comete* 1619. zu Florenz drucken. Hierüber gerieth der P. Orazio Graffi in Wuth, und schrieb unter den Namen Lotario Sarsi Sigenzano ein sehr beißendes Werk des Titels, *Libra astronomica e filosofica* 1) wider Galilei. Dieser wurde hierdurch gereizt, mit einem Werk, welches ein Meisterstück der Toskanischen Beredsamkeit, oder wie der berühmte Graf Algarotti sich ausdrückt, die schönste Streitschrift ist, die je Italien gesehen hat, wider seinen Feind zu Feld zu ziehen. Er nannte es *Saggiatore*, weil er den Inhalt der astronomischen Wage seines Gegners darin auf die Probe stellte 2). Er

1) In der Vorrede des *Saggiatore* sagt Galilei, sein Gegner hätte dieses Buch vielmehr *Scorpione astronomico e filosofico* nennen sollen.

2) Il *Saggiatore*, in cui si ponderano le cose contenute

that aber nicht nur dieses, sondern machte ihn auch in verschiedenen Stellen lächerlich; wodurch er sich die Feindschaft der ganzen Gesellschaft Jesu auf den Hals zog. Seine Ueberzeugung von der Bewegung der Erde, die sich in dieser Streitschrift äußert, gab ihnen fürchterliche Waffen in die Hände.

IV. Im Grunde hatte Galilei Unrecht. Verschiedene Ursachen, z. B. die Verlängerung der Laufbahn der Kometen, die sich entgegengesetzte Richtung ihrer Bewegungen, und die abwechselnde Veränderung der Geschwindigkeit, welche aus dem Lauf derselben um die Sonne erfolgen, hatten ihn bisher abgehalten, dem Tycho de Brahe, der die Kometen für dauerhafte feste Körper hielt, die sich wie die Planeten um die Sonne bewegten, und deren Schweife aus der Menge warmer Ausdünstungen entstünden, Beifall zu geben. Das Nordlicht, die Sonnenflecken, und Keplers Ansehen trugen auch sehr viel dazu bei, daß er glaubte, aus Dünsten, die sich in den himmlischen Kreisen zusammenhäufeten, und von der Sonne beschienen würden, könnte

tenute nella Libra astronomica di Lotario Sarsi Sigenfano. Roma 1623. 4. seinem Freund Virginio Cesarini einem römischen Prälaten, gewidmet.



Könnte die Erscheinung eines Kometen, wie in unserm Luftkreis der Regenbogen, entstehen. Der sonderbare Umstand, daß das Ende des Schweifs und der Kopf des Kometen mit der Sonne in einer und der nemlichen geraden Linie erschienen, überzeugte ihn, der Schweif wäre die Würfung einer Refraktion. Daher drang Galilei darauf, sein Gegner möchte erst die noch nicht bewiesene Aehnlichkeit zwischen den Kometen und Irrsternen deutlich vor Augen legen, ehe er durch Hülfe der Paralaxis die Entfernung der Kometen, wie jene der Irrsterne, bestimmte. Dieser Meinung pflichteten nicht nur damals, sondern auch nach ihm die ansehnlichsten Astronomen bey, besonders Dominikus Cassini, welcher erst nach dem Jahr 1653. die Bewegungen dieser Art Sterne der astronomischen Berechnung unterwarf, und die Gleichheit zwischen ihnen und den Irrsternen zur mathematischen Gewißheit brachte 1).

V. Galilei ersetzte in dem nemlichen Saggiatore seinen Irrthum von der Natur der Kometen, welcher mehr seinem Jahrhundert, als ihm selbst bezumessen war, mit sehr wesentlichen Vortheilen und Aufklärungen der Naturlehre. Die dem Des Cartes fälschlich zugeeigneten,
und

1) *Frifi Elogio di Galileo.*

und von den Alten nur dunkel angezeigten Lehrsätze, in der anschaulichen Welt gebe es nichts als Bewegung und Materie — von der Materie könne man nichts als Figur, Größe, und Ort begreifen — Licht, Farbe, Laut, Kälte, Wärme, Geschmack &c. seyen keine Eigenschaften der Körper, sondern Leidenschaften unserer Sinne, und andere natürliche Wahrheiten setzt er hier mit wunderbarer Einfalt und Zierlichkeit in ein helles Licht. Er erklärt auch die Natur und Analogie der Wärme, des Feuers, und des Lichts. Unter dem Feuer verstehet er eine Menge überauskleiner Körper, welche so gestaltet sind, und so schnell sich bewegen, daß sie in uns das Gefühl der Wärme und Hitze hervorbringen. Wenn diese Feuertheilgen an Menge und Stärke zunehmen, so lösen sie auch die härtesten und festesten Körper auf, und verwandeln sie in Feuer. Werden sie aber über alle unsere Einbildungskraft verfeinert, so bilden sie das Licht. Er wagte es sogar, den Grund der scheinbaren Vergrößerung von fern gesehenen Lichter, und des Sinkens der Fixsterne, welches vor dem Fernglase verschwindet, und sie von den Irrsternen unterscheidet, zu erforschen. Er fehlte



zwar, da er diese Wirkungen von der Reflexion der Lichtstrahlen auf dem Rande der Augenhäuter herleitete; wir müssen aber gestehen, daß diese Frage auch zu unsern Zeiten noch nicht hinreichend entwickelt ist 1). Man liest noch heut zu Tage dieses Werk als ein Muster der Zierlichkeit, und Stärke des Ausdrucks in der Toskanischen Sprache, obgleich der Inhalt selbst für unsere Zeiten nichts reizendes hat.

VI. Schon im Jahr 1610, da er noch zu Padua war, hatte er ein Werk *de Syltimate seu constitutione uniuerſi* angefangen, welches er in zwey Büchern zu vollenden willens war 2). Erst im Jahr 1620. dachte er mit Ernst an die Ausführung dieses wichtigen Vorhabens. Zeit und Umstände hatten sich aber seit der ersten Anlage des Werks so verändert, daß er es nun ganz umbilden mußte. Zu Rom und unter allen, die entweder aus Unwissenheit, oder Eigennuß römischgesinnt waren, wurde ißt das Copernicanische System als eine der heiligen Schrift widersprechende, und kezerische Lehre angesehen, und es war sogar Kezerey, zu behaupten, daß der Widerspruch nur scheinbar wäre: Daher war

1) Frisi *Elogio di Galileo*, p. 55.

2) *Lettere inedite Tom. I. p. 18.*



war es für Galilei ein sehr gefährliches Unternehmen, das Weltgebäude nach seiner Ueberzeugung schriftlich auseinander zusehen, besonders, wenn wahr ist, daß ihm dieses 1616. von der römischen Inquisition unter der Strafe des Kerkers verboten wurde. Aber seine unüberwindliche Begierde, das Reich der Wahrheit zu erweitern, und seine Verdienste um dieselbe der Welt bekannt zu machen, verleiteten ihn, von seinem alten Vorhaben nicht abzustehen. Daher erfand er einen Weg, sich vor den Verfolgungen der Inquisition zu schützen, und zugleich seinen Endzweck zu erreichen. Alles was er zu seinem großen Gegenstand gesammelt hatte, kleidete er in ein problematisches Gespräch von vier Tagezeiten ein, welches er, *Dialogo sopra i due massimi Sistemi del mondo, Tolemaico e Copernicano* betitelte. Die Sprecher waren seine vor kurzem gestorbene zweien besten Freunde *Franciscus Sagredo* und *Philipp Salviati*, denen er hierdurch ein ewiges Denkmal seiner Dankbarkeit und Liebe errichtete; und der dritte war der erdichtete Name *Simplicio*, welchen seine Feinde auf den Pabst *Urban VIII.* ausdeuteten. *Salviati* bringt alle die Gründe vor, worauf das Copernicanische System beruhet. *Simplicio* ver-

theigtiget



theidiget das Ptolomäische System; Sagredo führt das Zwischenwort, und macht, daß die Sache auf beiden Seiten unentschieden bleibt. Jedoch sind die Beweisgründe des Salviati an sich selbst so stark, daß sie jene des Peripatetikers überwiegen. Diesem wohl ausgedachten Plan gab er noch einen größern Schein der Wahrheit, da er in der Vorrede versicherte, seine Absicht wäre, den Gelehrten jenseits der Alpen zu beweisen, daß man in Italien alle mögliche Gründe des Copernicanischen Lehrgebäudes künnte, ob es gleich daselbst die Kirche mit Recht verboten hätte.

VII. Es sind eigentlich vier Gespräche, deren Erstes mit einer allgemeinen Einleitung anfängt. Hier erklärt er die Aehnlichkeit und Verwandtschaft zwischen der Erde, und dem Mond so deutlich, daß Salviati endlich auf den Schluß verfällt, im Monde müssen die Länder nicht öde und todt, sondern von lebenden, sich bewegenden, und wirkenden Geschöpfen bewohnt seyn. Zu diesem Schluß verleiten ihn die Bildung des Mondes, die Berge, Thäler und Meere, die Abwechselung des Tages und der Nacht, des Winters und Sommers, die Finsternisse und das Licht, welches der Mond wie

wie die Erde, von der Sonne, und beide von einander empfangen. Obgleich weder Galilei, noch ein anderer vor ihm den hellen concentrischen Ring, welcher zur Zeit einer Sonnenfinsterniß den Mond umgiebt, und zum Beweis dient, daß der Mond mit einer Atmosphäre umringt ist, beobachtet hatte, so schloß er doch glücklich von der entdeckten Atmosphäre der Sonne auf jene des Mondes. Er erläutert diese Meinung in einem Brief an den Cardinal Leopold de Medici; wo er behauptet, der Mond sey bis zu einer gewissen Höhe mit einer verdickten Himmelsluft (*Etere addensato*) umgeben, welche hinreiche, die Strahlen der Sonne auf die Theile der Oberfläche des Mondes, wohin sie nicht unmittelbar fallen können, zurückzuwerfen. Er erräth sogar in diesem Gespräch den obengesagten hellen Ring um den Mond, welcher durch die von dem Mond reflektirten Sonnenstrahlen gebildet wird. Er fügt hinzu, der Ring verursache in dem Mond ein dämmerndes Licht, und auf der Erde sey er, wegen des größern Sonnenlichtes, welches den Himmel unmittelbar beleuchtet, nicht sichtbar. So glücklich er dieses erräth, so sehr fehlt er, da er in dem nemlichen Gespräche der Erde zwar eine Bewe-



gung um ihre Ase beylegt, vom Monde aber behauptet, er zeige der Erde immer die nemliche Halbkugel, bald ganz, bald zum Theil. Dem Casini war die Ehre vorbehalten, die Bewegung des Monds um seinen Mittelpunkt zu entdecken. Hingegen ward Galilei der Erste, in seinen letzten Jahren, die Titubation des Mondes wahrzunehmen.

VIII. Im zweiten Gespräch handelt Galilei von dem täglichen Umlauf der Erde. Die Natur, sagt er, wählt jederzeit den kürzesten und einfachsten Weg. Daher müssen die Veränderungen, die wir täglich an allen Himmelskörpern wahrnehmen von der Bewegung der Erde um ihre Ase hergeleitet werden. Entständen die Veränderungen der Irsterne aus einer täglichen Bewegung derselben um die Erde, so müßten sie sich in einer Richtung bewegen, die ihrem jährlichen Umlauf entgegen gesetzt wäre, und die entferntesten Sterne müßten mit einer unbegreiflichen Geschwindigkeit fortgerissen werden. Nachdem er diese und andre Beweisgründe vorgebracht hat, löset er die gewöhnlichen Einwürfe der Aristoteliker auf. Einer der vornehmsten ist, daß die besondern Bewegungen der irdischen Körper mit der Bewegung der Erde selbst nicht

nicht zusammenstimmen würden. Aber Galilei bewies das Gegentheil mit dem Beispiel eines schnell laufenden Schiffs, von dessen Mast ein schwerer Körper senkrecht an den Fuß desselben herabfällt. Galilei wußte dieses aus allgemeinen Gesetzen der Mechanik. Viele auch große Männer haben diese Wahrheit in Zweifel gesetzt, bis sie Gassendus durch einen wirklichen Versuch bestätigte.

IX. Im dritten Gespräche, erklärt er die jährliche Bewegung der Erde, und das ganze Copernicanische System, und bestätigt es durch seine neuen Entdeckungen der Trabanten des Jupiters, und des ab- und zunehmenden Lichts der Venus.

X. Im vierten und letzten Gespräche bemühet er sich, die tägliche Bewegung der Erde durch die Ebbe und Fluth des Meers, und durch den Wind, der in der hitzigen Zone der Erde von Osten gegen Westen beständig wehet, neue Beweisgründe beizulegen. Denn er bildete sich ein, Ebbe und Fluth entstünden aus der Combination des täglichen und jährlichen Umlaufs der Erde, und der gesagte Wind wäre die Wirkung ihrer täglichen Bewegung. Wenn die Erde, meynt er, sich mit



der größten Geschwindigkeit von Westen gegen Osten um ihre Axe drehet, so könne es seyn, das die Atmosphäre ihr nicht in allen ihren Theilen folge, besonders in der erhobesten Gegend der hitzigen Zone, wo die Bewegung am geschwindesten geschieht; daher müsse ihr in der gesagten Gegend ein Luftstrom von Osten entgegenlaufen. Seine Hypothese von der Ebbe und Fluth war eine seiner Lieblingsideen. Schon im Jahr 1610. hatte er sie entworfen, und im Jahr 1616. da er zu Rom war, dem Kardinal Orsini auf sein Verlangen in einer Italienischen Abhandlung entwickelt 1). Um einen Schritt, den er nach seinen eigenen Grundsätzen weiter gethan hätte, würde er den Ungrund dieser Hypothese eingesehen haben. Es läßt sich nemlich keine besondere Bewegung wahrnehmen, wo alle Theile sich gleich fortbewegen. Seitdem sich durch die Theorie der Attraktion die Höhe, die Ordnung und Zeit der Ebbe und Fluth genau berechnen lassen, ist des Galilei System, welches er selbst als einen noch nicht hinreichend bestätigten Gedanken ansah, ins vergessen gerathen. Aber die andere Lehre

1) Man findet sie in des Targioni Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fisiche in Toscana T. II. P. I. p. 31.

lehre von der Ursach der zwischen den Wendecirkeln beständig strömenden Winde, welche Galileo ebenfalls schon im Jahr 1616. in der obengesagten Abhandlung dem Cardinal Orsini sehr deutlich auseinander setzte 2), ist unter der Feder eines der berühmtesten Mathematiker unserer Zeiten 3) wieder aufgelebt, und hat 1751. von

G 3

der

2) Die vornehmste Stelle in der gesagten Abhandlung ist diese: *L'aria come corpo tenue e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce e seco porta una parte a se contigua . . .* Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazi piani, e meno vi fosse della mistione de vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obedire al rapimento della conuersion terrestre; sicche in tali luoghi, mentre la terra si volge verso oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci fessisse spirando da levante verso ponente etc.

3) Daniel Bernoulli bewies in seiner gekrönten Abhandlung über die Natur und Ursachen der Ströme der Winde zwischen den Wendecirkeln fäme daher, *parceque l'Atmosphere ne scauroit suivre avec une liberté entiere le mouvement journalier de la terre.* Frisi Elogio di Galileo. p. 64.



der Pariser Akademie der Wissenschaften den Preis erhalten. Man kann nicht leugnen, daß sie ein auffallender Beweis von der Bewegung der Erde ist.

Die unglücklichen Folgen dieser Gespräche werden gehörigen Orts erzählt werden.

XI. Indeß Galilei an denselben arbeitete, starb 1621. der Großherzog Kosmus II. im 32. Jahr seines Alters. Er hatte sein Geschlecht und das ihm untergebene Großherzogthum Toskana auf die höchste Stufe der bürgerlichen Glückseligkeit erhoben. Wissenschaften und Künste blüheten unter ihm mehr als je unter einem andern Fürsten seines Hauses. Galilei war sein Liebling, und die größte Zierde seines Hofes und Landes. Wäre er nicht in der schönsten Blüthe seines Alters vom Tod hinweg, geraft worden, so würden rechtschaffene Patrioten den Verdruß nicht erlebt haben, einen so großen Mann von der Unwissenheit und Bosheit der Mönche so sehr mißhandelt zu sehen. Nach dem Tod dieses Fürsten gerieth unter der Vormundschaft zweyer andächtiger Weiber, der Mutter und Großmutter Ferdinands II. der nur zehn Jahr alt war, alles in Verfall. Der Großherzog

herzog mit seinen vier Brüdern war noch zu jung, die akademischen Versammlungen bey Hof fortzusetzen, und die zwei Regentinnen allzusehr von den Mönchen und ihren Anhängern gefesselt, als daß sie zu ihrer oder ihres Mündels Aufklärung sich nach dem Umgang des Galilei sehnten.

XII. Er lebte indessen auf dem Lande, sich selbst, seinen Studien und Freunden überlassen. Vielleicht war dieses die glücklichste Epoche seines Lebens. Seine Villa Arcetri war der tägliche Sammelplatz der Gelehrtesten u. vornehmsten Standspersonen aus allen Nationen; denn es war einem Reisenden zur Schande gerechnet, wenn er Italien gesehen und Galilei nicht besucht hätte 1). Nebst der Ausarbeitung der obengesagten Gespräche von den Zwey Weltssystemen, setzte er seine astronomischen Beobachtungen fort, theilte sie seinen anwesenden und entfernten Freunden mündlich und schriftlich mit, und bestrebte sich ohne Unterlaß, seine Erfindungen zu größerer Vollkommenheit zu bringen.

XIII. Kurz nach der Erfindung des Fernglases hatte Galilei auch das Microscopium mit einem oder mit zwey Linsenförmigen Gläsern

G 4

erfunden

*) Nic. Gherardini in seinem Leben.



erfunden. Im Jahre 1612. schickte er dem Polnischen Könige Sigismund Eins zum Geschenke 1). Dieses zur Beförderung der Naturlehre so nützliche Instrument verbesserte er in dem Jahr 1624. Im September dieses Jahres überschickte er Eins seinem Freunde, dem Fürsten Friederich Cesi, nach Rom, und schrieb ihm, erst jetzt wäre es ihm gelungen, die Kristalle mit gehöriger Vollkommenheit zu bearbeiten. Das Obiekt, fährt er fort, wird auf einer beweglichen Scheibe, die an dem Fuß ist, befestiget. Weil die Entfernung des Glases von dem Gegenstand sehr richtig seyn muß, so muß man es demselben nähern, oder davon weiter entfernen können. Daher ist der Tubus an seinem Arm beweglich gemacht. Man muß es bey sehr heller Luft, und am besten bey der Sonne gebrauchen, weil das Obiekt sehr beleuchtet seyn muß. Mit welcher Verwunderung betrachte ich hier nicht die kleinsten Thiere! Wie abscheulich ist nicht der Floh? und wie schön die Mücke und Schabe! Ich habe mit großem Vergnügen bemerkt, wie es zugehe,

1) Viviani in seinen Elogi ripurgati am Ende seines Buchs de Locis solidis.

gehe, daß die Fliegen und andere dergleichen Insekten auf einem Spiegel hinauf- und herabgehen, ohne zu fallen. Euere Excellenz haben hier ein weites Feld, tausend und tausend Beobachtungen zu machen, wovon ich mir die merkwürdigsten von Ihnen ausbitte. Kurz, man hat hier Gelegenheit die Größe der Natur, und wie fein und unaussprechlich fleißig sie arbeite, zu betrachten. Am Ende dieses Briefs, welcher den 23sten Sept. 1624. datirt ist, giebt er seinem Freunde auch diese Nachricht, er habe die Ebbe und Fluth des Meers aufs neue zum Gegenstand seines Studierens genommen, und gefunden, daß Ebbe und Fluth nicht Statt haben könnten, wosfern die Erde sich nicht bewegte 1). Im nemlichen Monat September schickte er ein gleiches Vergrößerungsglas nach Genua an Bartolomeo Imperiali, welcher sich in seinem Danksaugungsschreiben rühmt, der Einzige zu Genua zu seyn, der einen solchen Schatz besitze 2). Im December des nemlichen Jahrs verfertigte er Eins für den geschick-

3 5

ten

1) Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fisiche etc. Tom. I. p. 64.

2) ibid. p. 65.



ten Astronomen Cesare Marsigli von Bologna, und schrieb ihm davon, wie von einem Gegenstand, den man nur von ihm und von seinem Goldschmid, der den Tubum dazu verfertigte, erwarten könnte 1). Woher mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit zu schließen ist, daß Galilei damals in Italien noch immer der Einzige war, Vergrößerungsgläser zu verfertigen.

XIV. Im Jahr 1623. wurde der Cardinal Maffeo Barberini, unter dem Namen Urban VIII. auf den päpstlichen Stuhl erhoben. Als Privatmann hatte dieser sich ehemals glücklich geschätzt, des Galilei Umgangs, und Gastfreundschaft zu genießen. Er hatte sogar ihn, und die von ihm gemachten Entdeckungen der Mediceischen Sterne, und der Sonnenflecken in Gedichten besungen. Galilei hatte Ursach, ihn unter seine Freunde und Gönner zu rechnen. Daher, begab er sich 1624. nach Rom, ihm zu seiner Erhebung Glück zu wünschen. Der Pabst nahm ihn auf das freundlichste auf, und begleitete ihn bey seiner Rückkehr mit einem sehr günstigen Empfehlungsschreiben an den Großherzog. Nos tantum virum, schreibt er unter andern Ausdrücken von Liebe und Hochachtung, *cujus fama in coelo lucet,*

et

1) *ibid.*

et terras peragrat, jamdiu paterna caritate complectimur. Novimus enim, in eo non modo litterarum gloriam, sed etiam pietatis studium — ut scias, quam carus pontificiae menti ille sit, honorificum hoc ei dare volumus virtutis et pietatis testimonium 1). Wer hätte wohl damals geglaubt, daß Galilei von diesem Papst, der von seinem Verdienst so sehr überzeugt war, nach wenigen Jahren mit Schimpf und Schande würde bedeckt werden!

XV. Petrus Borellus im Leben des Des Cartes, und vielleicht aus dieser Quelle Brucker in seiner *Historia critica Philos.* 2) erzählen, Des Cartes habe im Jahr 1625. auf seiner Reise in Italien unsern Galilei zu Florenz besucht, und sich mit ihm von der Naturlehre, und Astronomie unterhalten. Aber Baillet 3) und nach ihm Nicéron 4) leugnen es, weil Des Cartes in einem Brief an den P. Mersenne sich äußert, er habe ihn nie gesehen, und noch vielweniger gesprochen 5). Des Cartes schrieb die-

ses

1) *Lettere inedite d'uomini illustri* T. I. P. 59.

2) *Tom. IV. P. II. p. 215.*

3) *Lib. II. p. 61.*

4) *Mem. liter. T. XXXI. p. 284.*

5) *Touchant Galilee, je vous dirai, que je ne l'ai jamais vu, ny j'ai eu aucune communication avec lui. T. 2. Lettre 91. au P. Mersenne.*

ses dem P. Mersenne, ihn zu überzeugen, daß er nichts von des Galilei Erfindungen geborgt hätte. Im nemlichen Brief gieng er in seinem Stolz so weit, daß er hinzufügte: Aussi ne vois je rien en ses livres, que me fasse envie, ni presque rien, qu'i je voulusse avouer pour mien. Ein Mann, der sich über den Galileo zu erhöhen, so niederträchtig von seinem Verdienst ausdrücken konnte, war auch fähig, seine Bekanntschaft zu verleugnen. Ist es wohl glaubwürdig, daß ein Mann, den die Wißbegierde nach Italien getrieben hatte, von Rom durch Florenz reisete, ohne den Galileo, von dessen Ruhm ganz Europa angefüllt war, zu besuchen?

XVI. Es ist Schade, daß eine Menge Schriften des Galilei theils verloren gegangen, und theils vom Herrn Senator Nelli zu Florenz nur allzulang der gelehrten Welt vorenthalten werden. Wir würden gewißlich nicht wenige Aufsätze darunter finden, die uns zum Beweise dienen, daß er seine tiefe Einsicht in die mathematischen Wissenschaften, besonders in die Geometrie, Mechanik, Hydraulik, und Baukunst, zum besten seines Vaterlandes und zum Dienst seiner Fürsten anwendete. Wer wird daran zweifeln, ob Kosmus II., da er 1611. den von ihm be-

nann=

nannten Molo zu Livorno baute, und den Hafen verbesserte, da er 1614. in der Ebene von Grossetto einen schiffbaren Kanal graben ließ, und sowohl diese als die pisanische Ebene vor den Ueberschwemmungen der Flüsse schützte, sich seiner Rathschläge bedient habe? Vom Großherzog Ferdinand wissen wir, daß er sich in dergleichen Angelegenheiten nach seinem Gutachten richtete. Gegen das Jahr 1630. wurde beschloffen, dem Fluß Bisenzio, der sich im Pisanischen Gebiete durch viele Krümmungen in den Arno ergießt, ein gerades Bett zu graben, in der Meinung, man würde hierdurch die Stärke und Geschwindigkeit des Stroms vermehren, und die Ebene von seinen öftern Ueberschwemmungen befreien. Aber Galilei bewies in einer Schrift, die noch vorhanden ist 1), die Krümmungen eines Flusses wären der Stärke und Geschwindigkeit desselben nicht nachtheilig, weil diese einzig und allein von der Höhe und Breite des Stroms abhänge. Er gab daher den Rath, das Flussbett auszuräumen, es zu erweitern und zu befestigen, und höchstens nur die

1) Discorso sopra il fiume Bisenzio, in der florentinischen und paduanischen Edition seiner Werke. Tom. 3.



die spitzen und geradelinigten Winkel beider Ufer in Bogen zu verwandeln. Diesem Grundsatz gemäß, wurde der Fluß nach einigen Jahren unter der Aufsicht seines Schülers Viviani verbessert. Im folgenden Jahr entwarf der Großherzogliche Baumeister Sigisimund Coccapani einen Plan, den Fluß Arno von Florenz bis ins Meer in einen schiffbaren Kanal zu verwandeln, um die angrenzenden Felder von seinen Ueberschwemmungen zu befreien. Coccapani hatte in seinem Plan vergessen, den erwachsenden Nutzen mit den Unkosten, und das Werk, welches Geschwindigkeit erforderte, mit den vorhandenen Kräften und mit den wenigen Monaten des Jahrs, die man wegen der schädlichen Luft zur Arbeit anwenden könnte, zu vergleichen. Er versprach, das Werk binnen zwey Jahren zu vollenden; aber Galilei bewies, daß diese Zeit kaum hinreichend wäre, den Fluß auf das genaueste aufzunehmen, und den Gang des Bettes, welches über 60 Italienische Meilen lang ist, nach der Wassermasse zu messen. Bevor dieses geschehen wäre, ließe sich überhaupt kein rechtes Urtheil über dieses Unternehmen fällen 1). Diese Schrift

ist

1) Dieses Gutachten findet sich nirgends, als im 2. Band der Notizie degli Aggrandimenti dello Scienze fisiche in Toscana etc. S. 136.

ist ein überzeugender Beweis, mit welcher Scharfsichtigkeit Galilei alle zufällige Umstände, welche die meisten Vorschläge vernichten, auf die Wagschaale legte.

XVII. Wir nähern uns nun dem fatalen Zeitpunkt, wo Galilei sein nun vollendetes Werk von dem Ptolomäischen und Copernicanischen System, welches ihn bis an den Rand des äußersten Verderbens brachte, zum Druck beförderte. Ermuntert durch das Anrathen seiner Freunde, worunter der berühmte Johann Ciampoli, Sekretär des Pabsts, das größte Gewicht hatte, und voll der Hofnung, einen vollkommenen Sieg über die Unwissenheit der Mönche davon zu tragen, begab er sich im Frühling des Jahrs 1630. nach Rom, das Buch daselbst der päpstlichen Censur zu unterwerfen, und drucken zu lassen. Es gelang ihm auch, durch die frommen Bethenrungen der Einleitung, und durch die problematische Gestalt, die er dem Werke gegeben hatte, und durch täuschende Vorstellungen des päpstlichen Sekretärs Ciampoli die eigenhändig unterschriebene Approbation des Magisters Sacri Palatii zu erhalten. Weil das Verzeichniß des Inhalts, und die Zueignungsschrift nebst andern Kleinigkeiten daran fehlten,



so nahm es Galilei, nach einem Aufenthalt von zweien Monaten, mit sich nach Florenz zurück, in der Absicht, es dahin zurückzuschicken, und unter der Aufsicht des Fürsten Friederich Cesi daselbst dem Druck zu übergeben. Es starb aber dieser um die wahre Gelehrsamkeit so sehr verdiente Fürst, und wegen der 1631. zu Florenz wüthenden Pest war es nicht erlaubt, das Manuscript nach Rom zu schicken. Daher ließ er 1632. das Buch zu Florenz bey Johann Baptist Landini drucken 1), nachdem er es auch hier erst aus eigener Wahl durch den P. Inquisitor, hernach auf Befehl des Magisters Sacri Palatii durch einen Consultor der florentinischen Inquisition, hatte censiren lassen 2), und widmete es dem Großherzog Ferdinand II.

Fünf:

1) Unter dem Titel, Dialogo di Galileo Galilei Linceo, Mattematico supremo dello studio di Padova e di Pisa, e filosofo e Mattematico primario del serenissimo Granduca di Toscana, dove nè congressi di quattro giornate si discorre de due massimi sistemi Tolemaico e Copernicano, Firenze per Landini 1632. in 4.

2) Lettere inedite d'uomini illustri etc. Tom. I. P. 61.

Fünftes Kapitel.

Harte Verfolgungen des Galilei. Er wird nach Rom citirt, und von der Inquisition zum Kerker verurtheilt.

I. Kaum war das Buch am Licht erschienen, als es von edeldenkenden himmelhoch gepriesen, und von Feinden getadelt und verkehrt wurde. Der florentinische Dichter Jacob Cicognini besang es mit einer an den Kaiser Ferdinand II. gerichteten vortrefflichen Ode 1). Unter denen, die es in gedruckten Schriften tadelten, waren Claudius Berigardus (Beauregard) 2) und Scipio

1) Einzeln gedruckt 1632. bey Landini zu Florenz, und vom Author bestimmt, am Ende des Dialogo des Galilei gedruckt zu werden; findet sich aber nirgends als im 2. Band der Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze fisiche etc. p. 117.

2) Claude Guillermet de Beauregard, gebürtig von Moulins in Frankreich, war anfänglich bey der Großherzogin Christina von Lothringen Sekretär der französischen Briefe, hernach Lehrer der Philosophie zu Pisa, und von 1618. zu Padua. Sein vornehmstes Werk, worin er eine große Kenntniß der Natur beweiset, ist sein 1643. zu Udine, bey Nis. Schiratti in 4. gedruckter Circulus Pisanus, worin er die Lehren des Galilei sehr oft bestreits



Scipio Chiramonti 2) beide Lehrer der peripatetischen Philosophie, dieser zu Pisa, und jener Padua, die ansehnlichsten. Beide waren geschworene Verfechter des Aristoteles, jedoch mit dem Unterschied, daß der Erste die neuen Entdeckungen des Galilei mit Vergnügen aufnahm, und ihm seinen Ruhm nicht misgönnte, und nur darin

bestreitet. Im 5 Theil dieses Werks Seite 565. legt er seine gute Gesinnung gegen Galilei an den Tag, da er sagt: Nullam fieri velim decessionem gloriae, quam vir tantus sibi comparavit tot praeclaris operibus, ac monumentis cedro dignis; quin potius ob res divinae excogitatas summi atque amplissimi honoris accedere commendationem, quam nulla obscuraret posteritatis obliuio etc. Das Werk, wovon hier die Rede ist, hat den Titel: *Dubitationes in Dialogum Galilaei Galilaei, Lincei, in Gymnasio Pisano Mathematici. supraordinarii, auctore Claudio Berigardo, in eadem Academia Philosophiam (olim) proficiente; ubi notatur Simplicii vel praevaricationis vel simplicitas, quod nullum efficax superesse peripateticis argumentum, ad terrae immobilitatem probandam, tam facile concepperit. Ad serenae Ferdinandum II. M. E. D. Florentiae 1632. in 4.*

- 2) Von Cesena, hat verschiedene Bücher geschrieben, worunter jeres de coniectandis cuiusque moribus, et latitantibus animi affectibus, welches sehr rar ist, und des dazu gehörige, de atra bile, quo ad mores attinet, die besten sind.

darin sich von ihm entzweyete, daß er die neuen Erfahrungen zur Bestätigung der Aristotelischen Grundsätze misbrauchte. Er bewies in seinem Buch, und hatte nicht ganz unrecht, daß Galilei dem Sprecher Simplicio nicht alle die stärksten Beweisgründe der Unbeweglichkeit der Erde in den Mund gelegt hätte, welches er entweder seiner Einfalt, oder einem Mangel an Aufrichtigkeit zuschrieb. Hierdurch trug er zwar viel dazu bei, daß man zu Rom die Aufrichtigkeit des Galilei in Zweifel zog; doch hatte Beauregard keine Absicht, ihm zu schaden. Aber Chiaramonti gieng dem Galilei feindlich zu Leibe. Er hatte 1621. zu Venedig ein Buch unter dem Titel *Antitycho*, 1626. eine *Apologie pro Antitychone suo aduersus Hyperaspistam Ioannis Kepleri*, und 1628. ein drittes Werk *de tribus nouis stellis, quae annis 1572, 1602, 1604. comparuere*, zu Cesena herausgegeben. Galilei hatte ihm diese Schriften durch satyrische Ausdrücke lächerlich gemacht. Dieses trug er ihm nach, bis zu dieser Zeit, da er ihm den empfindlichsten Schaden zufügen konnte. Sein Werk 1) zielte gestieffentlich dahin, des Galilei Absicht

§ 2

mit

1) Der Titel ist: *Difesa di Scipione Chiaramonti a Cesena al suo Antitycone, e libro dell'*



mit den schwärzesten Farben zu schilbern. Er hatte es dem Kardinal Franciscus Barberini, Neffen des Papstes, gewidmet, damit es sichere Wirkung thäte. Es war noch nicht gedruckt, als 1632. den 15 August der florentinische Botschafter Niccolini von Rom an des Großherzogs Staatssekretär Cioli schrieb, man wäre Vorhabens, den Chiaramonti, einen Feind des Galilei, zu einer Versammlung von Gelehrten, die vor dem Kard. Barberini geschehen sollte, und durchaus gegen Galilei feindselig gesinnt wäre, zu berufen; es geziemte sich daher, daß seine Hoheit ihn ermahnen ließen, nicht nach seinen Leidenschaften, sondern der Wahrheit gemäß sich daselbst zu betragen 2). Ich weiß nicht, ob Chiaramonti der feindseligen Zusammenkunft zu Rom beywohnte, doch ist gewiß, daß der verrätherische Staatsminister Cioli den Druck seines Buchs nicht

ve stelle, dalle opposizioni dell' autore de' due massimi Sistemi Tolemaico e Copernicano, nella quale si sostiene, che la nuova stella del 72. non fu' celeste; si difende Aristotile ne' suoi principali dogmi del Cielo, e si rifiutano i principj della nuova filosofia, e l'addotto in difesa e prova del Sistema Copernicano, Firenze 1633. in 4.

- 2) Lettere inedite d' uomini illustri Tom. 2. p. 272.

nicht verhinderte, ob es gleich zum Verderben eines Mannes gemünzt war, den der Großherzog schützte.

II. Die Geistlichkeit fiel auf die Gedanken, Galilei spottete unter den glänzenden Versicherungen einer ehrfurchtevollen Unterwürfigkeit, womit sie sein Buch vor kurzem blendete, ihrer Unwissenheit. Einigen fiel sogar ein, unter des Sprechers Namen Simplicio, der das Ptolemäische System so schlecht verteidigte, würde die Einfalt des leichtgläubigen Papsts, der in den Druck des Buchs eingewilliget, verstanden. Daher wurde der Papst wider Galilei und seinen Sekretär Ciampoli, welche sowohl ihn selbst, als den Magister Sacri Palazii getäuscht hätten 1), sehr aufgebracht. Er ließ das Buch durch eine eigene hierzu bestellte Kongregation von Kardinalen, Theologen und Mathematikern, die des Verfassers Feinde waren, auf das schärfste untersuchen. Diese erklärten den Author für einen Verbrecher, der das vor 16 Jahren gegebene Verbot, das Copernicanische System zu lehren, übertreten; sein Buch für das gefährlichste Werk

§ 3

wider

1) Lettere inedite d'uomini illustri. Tom. 2. p. 276. 278. 279.



wider die heilige Schrift und Keligion 1), und beide für Gegenstände, die vor das römische Inquisitionsgericht gezogen werden mußten 2). In Dingen meinten sie, die der christlichen Religion schaden können, wäre es besser einmal vorzukommen, als durch Nachsicht das Christenthum in Gefahr zu setzen 3). Sie wollten hiermit sagen, es wäre um die päpstliche Religion geschehen, wenn man einmal erlaubte, die heilige Schrift zu den göttlichen und unveränderlichen Gesetzen der Natur zu bequemen. Man mußte die anschauliche und handgreifliche Ueberzeugung, welche sich in diesen Zeiten erkühnte, sich wider das unumschränkte Ansehen der heiligen Schrift zu empören, durch ein fürchterliches Beispiel in die alte Finsterniß zurücktreiben. Auf diese Weise hatten Paul IV. und Pius V. im vorigen Jahrhundert die in Italien einbrechenden Ketzereien verscheucht. Man hatte vor 60 Jahren Kosmus I., einen Fürsten von entschlossenem Charakter, dahin vermocht, seinen lieblich, Pietro Carnesecchi, in die Hände der römischen Inquisition zu überliefern; und

1) *ibid.*, 278. 281.

2) *ibid.* Tom. I, p. 66.

3) *ibid.* Tom. I, p. 68.

und ist, da die Regierung zu Florenz in den Händen eines jungen Fürsten war, der die Fesseln seiner andächtigen Mutter Christina von Lothringen, und der vom Papst bestochenen Staatsminister, noch nicht abgeworfen hatte, konnte man eine gleiche Willfährigkeit mehr als je erwarten. Auch war Papst Urban VIII. in wirklichem Besiz einer solchen Unterwürfigkeit des Toskanischen Hofes. Auf seinen Befehl hielt man damals einen gewissen Mariano Allodoli, Herrn von Castel del Rio, dessen Toskanische Lehengüter er unter dem Vorwande der Ketzerey einzuziehen willens war, zu Florenz in dem Kerker der Inquisition gefangen 1).

III. Man trug daher kein Bedenken, den Galilei im November 1632. vor das schreckliche Inquisitionsgericht nach Rom zu fordern. Man warnete zugleich den Großherzog, sich dem allgemeinen Wohl der Kirche zu widersetzen, wofern er sich keinen empfindlichern Verdruß zuziehen wollte. Der Großherzog wurde anfänglich nicht wenig wider diese Forderung aufgebracht. Der Großherzog, (so schreibt den 9 Nov. 1632. der Staatssekretär Cioli an den Toskanischen

S 4

Both-

1) Istoria del Granducato di Toscana sotto il Governo della Casa Medici Tom. 3. p. 467.



Bothschafter Nicolini nach Rom) ist so sehr aufgebracht, daß ich nicht weiß, was daraus werden wird. So viel weiß ich aber wohl, (setzt der Verräther hinzu) daß seine Heiligkeit nie Ursach haben werden, mit den hiesigen Staatsministern, und den Rathschlägen derselben unzufrieden zu seyn 1). Wen so bewandten Umständen wäre es kein Wunder gewesen, wenn man den Großherzog selbst in die Hände seiner Feinde überantwortet hätte. Er that alles, was durch friedliche Unterhandlungen möglich war, diesen tödtlichen Streich vom Haupt seines siebenzigjährigen Lehrers abzuwenden. Er suchte durch seinen Bothschafter Nicolini den Pabst durch vernünftige Vorstellungen zu besänftigen; und da dieses nichts half, hielt man um Aufschub an, schückte die rauhe Jahreszeit, und des ehrwürdigen Greises schwächliche Gesundheitsumstände vor, und bestätigte dieses mit beschworenen Zeugnissen der Aerzte. Aber alles war vergeblich. Den 20 Jänner 1633. trat er seine Reise an, und wurde auf Befehl des Großherzogs mit allen hierzu dienlichen Bequemlichkeiten und Empfehlungsschreiben versehen; die ihn jedoch, wegen der in Toskana

groß-

1) ibid. 168.

grasirenden Pest, von einer vierzehntägigen Quarantäne auf den Grenzen des römischen Staats nicht befreien konnten 1).

IV. Er kam den 13 Februar gesund zu Rom an, in einer Sänfte, die ihm der Toskanische Botschafter Franz Nicolini bis nach Ponte a Centino entgegen schickte, getragen, und stieg in Villa Medici ab, wo ihn der Botschafter auf das freundlichste bewirthete. Seine und des Großherzogs Bereitwilligkeit, der römischen Vorladung zu gehorchen, schien den Stolz und Zorn der Barberini entwafnet zu haben. Man erlaubte ihm, bey dem Botschafter zu wohnen, mit der freundlichen Warnung, keinen Besuch von Jemand anzunehmen. Alles, was er in Zeit von zween Monaten mit dem Inquisitionsgericht zu thun hatte, war dieses, daß ein Consultor, Namens Serristori, ihn einigemal freundschaftlich besuchte, seine Gesinnungen zu erforschen. Wahrscheinlich geschah es bey diesem, daß Galilei leugnete, je ein Verbot erhalten zu haben, das Copernicanische System schriftlich oder mündlich zu erklären; nur wäre ihm 1616. untersagt worden, dieser Lehre beizupflichten, oder sie zu vertheidigen, und dieses hätte er nicht nur



in seinen problematischen Gesprächen sorgfältig vermieden 1), sondern unterwürfe sich auch sonst gänzlich der Kirche. Indes machte man ihm den Proceß beim Inquisitionsgerichte; weil der Pabst darauf beharrte, Galilei wäre innerlich von der Bewegung der Erde überzeugt, und hätte sie in seinen gedruckten Gesprächen mehr als die entgegengesetzte Lehre vertheidiget 2). Nachdem er zwei Monathe zwischen Furcht und Hoffnung in Villa Medici zugebracht hatte, mußte er endlich gegen die Mitte des Aprils vor dem Gericht der Inquisition erscheinen, wo er nicht nur sogleich verhört, sondern auch in Verhaft gesetzt wurde. Es hatten aber die vielen und dringenden Empfehlungsschreiben des Großherzogs an die Mitglieder der Inquisition, besonders an den Cardinal Barberini, und die unbeschreiblichen Bemühungen des bey dem Pabst sehr beliebten Botschafters so viel bewürkt, daß ihm anstatt eines gräßlichen Kerkers drey bequem meublirte Zimmer im Pallast der Inquisition, die sonst der Fiscal dieses Gerichts bewohnte, eingeräumt, und die Freyheit gelassen wurde,

bis

1) Lettere inedite d'uomini illustri Tom. 2.
P. 294.

2) ibid.

bis in den Hof des Hauses zu gehen, sich seines gewöhnlichen Aufwärters, der ein- und ausgehen konnte, zu bedienen, aus dem Hause des Bothschafters gespeiset zu werden, ungehindert an seine Freunde zu schreiben, und von ihnen Briefe zu erhalten. Hier war er noch keinen ganzen Monat, als ihn den 30 April der Cardinal Barberini eigenmächtig und unvermuthet in Villa Medici zurückschickte, weil er an dem Ort seiner Gefangenschaft von seinen gewöhnlichen Gliederschmerzen überfallen wurde. Am Ende des Maymonats erhielt er sogar die Erlaubniß, der Gesundheit halben in den Gärten der Villa Medici in halbverschlossener Kutsche herumzufahren. Den 22 Junius wurde er aufs neue vor Gericht gefordert, das endliche Urtheil zu empfangen. Man behielt ihn denselben Tag, und die folgende Nacht in der Inquisition. Von hier führte man ihn den andern Morgen ins Dominikanerkloster alla Minerva, wo er vor den Kardinalen und Prälaten die zur heiligen Inquisition gehörten, die Lehre von der Bewegung der Erde verschwören und verfluchen mußte. Hierauf wurde ihm sein Urtheil vorgelesen, worin er auf eine unbestimmte Zeit zum förmlichen Kerker der Inquisition, und drey Jahr hindurch



durch, einmal die Woche, die sieben Bußpsalmen Davids zu beten, verurtheilt, und sein Dialogo sopra i due massimi sistemi verboten wurde.

V. Aus den Worten des Urtheils, cum vero nobis videretur, non esse a te integram veritatem pronunciatam circa tuam intentionem, *judicavimus necesse esse venire ad rigorosum examen tui*, in quo, (absque praeiudicio aliquo eorum, quae tu confessus es, et quae contra te deducta sunt supra, circa dictam tuam intentionem) respondisti catholice, hat man bisher geschlossen, er habe wenigstens jene Art von Tortur, wo der Verbrecher mit einem an die Hände rückwärts gebundenen Seil in die Höhe gewunden wird, erlitten. Es stimmt aber diese Strenge nicht mit dem übrigen gelinden Verfahren zusammen; und in den oft citirten Briefen des Toskanischen Bothschafters Nicolini an den Staatssekretär Cioli, worin fast alle Schritte dieser Begebenheit erzählt werden, kommt kein Wort vor, woraus man dieses schließen könnte. Ueberall siehet man die deutlichsten Beweise, daß man für seine Gesundheit und Bequemlichkeit sorgte. Doch ist es sehr wahrscheinlich, daß man ihn an dem Tage oder in der Nacht vor der

Be-

Bekanntmachung seines Urtheils unter die Folter=Winde geführt, und sich mit dem daselbst bestätigten Geständniß begnügt habe. Dieses stimmt mit den Formalitäten seines Gefängnisses, mit dem Urtheil, und mit dem tiefen Stillschweigen des Bothschafters von dem, was ihm bey seinem letzten Aufenthalt in dem Gerichtshause widerfahren ist, zusammen. Verdächtig ist es freylich, daß die Akten dieses Processes aus der Kanzleyen der Inquisition, man weiß nicht, wie oder wohin, verschwunden sind, und daß dem Galilei ein ewiges Stillschweigen unter der Strafe des Bannstrahls auferlegt war. Dieses vermuthete der Bothschafter daher, daß er, der alles für ihn gethan hatte, nicht einmal von ihm erfahren konnte, ob es ihm verboten oder erlaubt wäre, von dem, was zwischen ihm und der Inquisition vorgieng, zu sprechen 1). Auch ist es sehr wahrscheinlich, daß ein so stolzer Pabst, als Urban VIII. war, welcher erst im Jahr 1636. überzeugt wurde, Galilei habe im Dialogo de' due massimi sistemi Seiner nicht spotten wollen 2), die Demüthigung seines Verächters so

1) Lettere inedite T. 2. p. 304.

2) Den 26 Junius 1636. schrieb er an den P. Fulgenzio Micanzio: von Rom höre ich, daß der Kar



II. Seinen ländlichen Aufenthalt verließte er noch vor dem 19 November 1634. von Bellosguardo auf Monte Ripaldi im Kirchspiel Arcetri. In dieser oder jener Villa (nicht zu Pisa, wie Brucker will 1) war es, wo ihn 1634. Thomas Hobbes mit seinem Zögling, dem Grafen von Devonshire, besuchte, und ein enges Band der Freundschaft mit ihm knüpfte. Johann Albert de Soria, ehemaliger Lehrer der Universität zu Pisa, versichert, man wisse durch mündliche Ueberlieferung, Galilei habe dem Hobbes auf einem Spaziergang beim Großherzoglichen Lustschloß Poggio Imperiale die erste Idee gegeben, die Sittenlehre mit geometrischer Lehrart zu behandeln, und zu einer mathematischen Gewißheit zu bringen 2).

III. Womit er sich nach seiner Rückkehr von Rom in seinem ländlichen Kerker Arcetri (so drückt er sich in verschiedenen freundschaftlichen Briefen aus) beschäftigte, dieses belehren uns theils seine Briefe an den Pater Fulgenzio Micanzio, vertrauten Ordensbruder des berühmten

1) Hist. critica Philos. Tom. IV. P. II. p. 215.

2) Opere inedite. Tom. I. p. 181.

ten zu vermindern. Diese hatten das Garn, worin sie den Galilei fiengen, viel feiner gesponnen, als vor 16 Jahren die Dominikanermönche, deren grobe Verleumdungen er mit leichter Mühe vernichtete. Er hatte die Jesuiten zu Freunden, da die Dominikaner seine Ankläger waren, ist aber, da jene ihn anklagten, wurde er von diesen begünstiget. Es ist zum Erstaunen, mit welcher Liebe ihn der Pater Commissarius der Inquisition behandelte, wie sehr er sich seiner beim Pabst, und seinem Neffen annahm, und wie er sich bemühet, es dahin zu bringen, daß die Sache unter einem auferlegten Stillschweigen erstickt würde 1) Daß Galilei nicht in einem Kerker der Inquisition sein Leben endigte, würde ich größten Theils der unverföhnlichen Feindschaft, die zwischen den Jesuiten und Dominikanern herrschte, zuschreiben, wenn nicht auch der Magister S. Palatii, ein Dominikaner, und der päpstliche Sekretär Ciampoli, und andere, in der nemlichen Sache verwickelt gewesen wären, deren Rettung vielleicht der Hauptzweck des P. Commissarius war.

VL

1) Lettere inedite etc. T. 2. p. 292. 303. 306. 307.



und außer Italien, mitgetheilt. Sein Traktat von der Mechanik 1) wurde zwar erst 1634. und seine Gespräche über die zwei neuen Wissenschaften der Mechanik, und Local-Bewegungen 2) vier Jahr später zum Druck befördert, sie waren aber längst vorher in aller Händen vermittlest der Reisenden, die sich darum bewarben. Daher wird die Nachwelt weder einem Balliani 3), welcher 1638. seine Beobach-
tungen

- 1) Trattato intorno alla Scienza Meccanica, e all' utilita, che si traggono dagl' istromenti di quella, con un Frammento sopra la forza della percossa. 1634. zu Paris unter den Werken des P. Merfenne.
- 2) Discorsi e dimostrazioni intorno a due nuove Scienze attenenti alla meccanica, e i movimenti locali, con un appendice del centro di gravità di alcuni solidi. in Leida 1638.
- 3) Johann Baptist Balliani war ein genuesischer Edelmann und trefflicher Geometer, den der berühmte P. Johann Maria della Torre in seiner Scienza della natura P. I. c. 8. p. 14. für einen Schüler des Galilei hält, hat in seiner Teoria de' gravi cadenti die Erfindungen des Galilei benützt. Der P. Cametti, aus dem Vallombrosaner Orden, Lehrer der Mathematik zu Pisa, beweiset dieses in einem an Herrn Socier de Bettesville gerichteten und zu Florenz gedruckten Brief des Titels Lettera critico meccanica. Balliani hat sonst verschiedene gute Entdeckungen in der
Phys.



tungen über die gleichen Schwingungen des Penduls, und über das Gesetz vom Raum, den die senkrecht fallenden Körper durchlaufen, fast mit den nemlichen Worten des Galilei bekannt machte, noch dem Des Cartes, welcher sich gleiche Entdeckungen zueignete 4) einigen Antheil an dem Ruhm seiner Erfindungen gestatten. Das Urtheil, welches der stolze und neidische Metaphysiker über die physikalischen Werke des Galilei fällt, ist ein handgreiflicher Beweis, daß er den Weg nicht kannte, zur natürlichen Wahrheit zu gelangen. Er tadelte nemlich den Galilei, daß er bey der Betrachtung der Wirkungen anfienge, ehe er die Ursachen untersucht hätte 5). Er konnte in Wahrheit nichts rühmli-

Physik gemacht, und unter andern Werken auch ein Trattato della pestilenza etc. zu Genua 1653. in 4. herausgegeben.

- 4) *Le n' ai pas laissé de remarquer par ci par là quelques unes de mes pensees, come entre autres deux, que je crois, de vous avoir ecrites, à scavoir, que l'espace, que parcourent les corps pesans, qui descendent, sont l'un à l'autre comme les quarrés des tems, qu'ils employent à descendre etc. la seconde est, que les tours et les retours d'une meme chorde se font tous à peu pres en pareil tems, etc. Tom. 2. Lettre 77. an P. Mersenne.*

- 5) *Sans avoir consideré les premieres causes de la nature il a seulement cherché les raisons de*



cherers von des Galilei Lehrart erdenken. Da dieser in der Naturlehre nichts annahm, als was er durch die Erfahrung und bey dem Licht der Geometrie bestätigt sah, war jeder seiner Schritte zur Wahrheit, und zur Aufklärung gerichtet. Da aber Des Cartes allgemeine Grundsätze bildete, ehe er die Wirkungen einzelner Gegenstände der Natur betrachtet hatte, und anstatt der Geometrie die Metaphysik zum Leitfaden seiner Spekulationen annahm, mußte er nothwendiger Weise in der Naturlehre eben so viel Schaden anrichten, als je die Peripatetiker gethan hatten.

V. Alle Lehrsätze, welche Galilei in seinem Traktat über die Mechanik von Maschinen vorbringt, gründen sich auf die Lehre des Archimedes, daß zwey Gewichte, die an den Enden eines um einen bestimmten Punkt beweglichen Stabs befestiget werden, im Gleichgewicht sind, wenn ihre Entfernungen von dem gesagten Punkt sich gegen einander verhalten, wie der Inhalt ihrer Materie. Weil er sich damals der Methode,

quelques effets particuliers, et ainsi-il a bati sans fondement. Tom. 2, Lettre 91. au P. Mersenne.

thode, die bewegenden Kräfte zu theilen, und zusammenzusetzen, noch nicht bediente, so bewies er dadurch eine ganz besondere Geschicklichkeit, daß er den gesagten Grundsatz auch an die Theorie der Schraube anzuwenden wußte, sie in eine schief liegende Fläche, diese in eine Rolle, und die Rolle in einen Hebel zu verwandeln. So weit war Archimedes in der Mechanik gekommen. Und hier fieng Galilei an, mit eigenen Kräften weiter fortzuschreiten, nachdem man in 18 Jahrhunderten keinen Schritt weiter gethan hatte 1). Dieses war die Ursach warum er die oben gedachten Gespräche, worin er die abgebrochene Bahn des Archimedes fortsetzt, von neuen Wissenschaften der Mechanik betitelte.

VI. Im Ersten dieser vier Gespräche, in welchem er sich beschäftigt, den Zusammenhang der kleinsten Bestandtheile der Körper zu erklären, hängt er metaphysischen Ideen allzusehr nach, und ist nicht so glücklich, als im Zweiten, wo er sich ganz von der Geometrie leiten läßt. In seinem Discorso intorno alle cose, che stanno full'acqua hatte er von einer gewissen magnetischen Kraft gesprochen, die alle Körper, welche sich ohne Zwischen-

3 4

funft

1) Frisi Elogio di Galileo.



kunst flüssiger ausweichender' Materie berühren, mit einem festen Band vereint 1). und es schien, als wäre er hier der Wahrheit ziemlich nahe gekommen. Denn hätte er einen Schritt weiter gethan, so würde er Newtons allgemeine anziehende Kraft erreicht haben. Aber in diesem Gespräch verläßt er die rechte Bahn, und läßt sich die sinnlosen Worte: *Repugnanza del vacuo*, *Errore della natura*, nel dover ammettere, sebben per breve tempo, lo spazio vuoto 2) entfallen. Dieses ist vielleicht das einzigmal, daß Galilei von den Neken der Scholastischen Vorurtheile in seinem Flug eingehalten wird. Doch ist er auch hier so glücklich, einige der alten Irrthümer auszurotten, und überall leuchtende Funken der Wahrheit auszustreuen, die nach ihm durch Andere in große Lichter verwandelt worden sind. Er handelt z. B. von den Gesetzen einer Wasserpumpe, berührt die

In-

1) una certa virtù calamitica, la quale con calda copula congiugne tutti i corpi, che senza interposizione de' fluidi cedenti si toccano.

2) Abscheu vor dem leeren Raum, Irrthum der Natur, da sie für eine kurze Zeit den leeren Raum annehmen muß.

Infinitesimal Berechnung 1), wovon er die erste Idee aus Keplern geschöpft hatte 2), untersucht das Verhältniß zwischen der Dichtigkeit der Luft und jener des Wassers, erforscht die Natur der hohen und niedern Töne der Musik in der zitternden Bewegung der Saiten, im Klang eines mit Wasser angefüllten Glases, dessen Rand man mit dem Finger reibt, und im Laut, den eine messingene Platte von sich giebt, wenn sie mit einem scharfen Eisen geschabt wird, analysirt das angenehme Gefühl der Harmonie in dem menschlichen Ohr, und legt den ersten Grund zur Akustik; ob er gleich die Entstehung des Lauts nicht der Elasticität der Lufttheile, sondern einer wel-

3 5

len=

- 1) Cavalieri, Schüler des Galilei, bezeugt in einem an ihn gerichteten Brief vom Jahr 1626. daß er damals schon mit seinem Werk *de Indivisibilibus* fertig war, und die Herausgabe, welche 1629. erfolgte, deswegen verzögerte, damit Galilei erst das Seine hierüber vollendete, und bekannt machte. Alle erkennen den Cavalieri für den Erfinder der Infinitesimal Berechnung. *Torricelli* sagt: *est via vera regia, quam primus omnium aperuit, et ad publicum bonum complanavit mirabilium inventorum machinator Cavalerius.* Er war 1598. zu Weiland geboren, und starb 1647. als Professor der Astronomie zu Bologna.

- 2) Frisi *Elogio* etc.



lenähnlichen Bewegung derselben zuschreibt, getäuscht durch die Kräuselungen des Wassers in einem Glase, auf dessen Rand man durch das Reiben einen Ton erweckt.

VII. Im zweiten Gespräch wird der Grundsatz vom Hebel sehr schicklich zur Theorie des Widerstandes, den die festen Körper äußern, wenn man sie zerstückt und theilen will, angewendet. Hierdurch entdeckt Galilei verschiedene wichtige Wahrheiten, welche zur Vervollkommnung der Baukunst dienen, und ein großes Licht über Größe und Form verbreiten. Z. B. daß man ein Prisma durch einen parabolischen Einschnitt über 33 procent an Schwere vermindern könne, ohne seiner Stärke etwas zu benehmen; daß die Natur in der Größe und Form der Körper festgesetzte Grenzen habe, welche sie nicht überschreiten können, ohne von ihrer eigenen Last unterdrückt zu werden; daher komme es, daß, was in kleinen Modellen gelingt, oft im großen keinen Bestand hat, daß die Natur den Thieren von ungeheurer Größe das Meer, welches ihren Last trage, zum Aufenthalt angewiesen hat.

VIII. Das dritte und vierte Gespräch sind eigentlich das Meisterstück des Galilei. Er erklärt in denselben die Gesetze der gleichförschreitenden, und der an Geschwindigkeit zunehmenden Bewegung der Körper, die entweder senkrecht, oder auf einer schiefen Fläche herabfallen, und deren, die in die Luft geworfen werden. In den Lehrbüchern unserer Zeit nehmen alle diese Theorien wenige Paragraphen ein, einer prächtigen Allee ähnlich, die man in wenig Minuten durchläuft, ob es gleich eine Arbeit vieler Jahre kostete, ehe sie zu Stande kam. Den Werth dieser Erfindungen zu schätzen, muß man sich im Geist in die Zeiten versetzen, da unter dem ganzen Troß der Philosophen Niemand war, der von der Bewegung eine Erklärung geben konnte; da selbst Cardanus und Tartaglia, die sich durch Ruhm und Fähigkeit vor andern auszeichneten, und der Bewegung schief in die Höhe geworfener Körper gestüßentlich nachgedacht hatten, der Meinung waren, sie bildeten anfänglich eine gerade, nachher aber eine cirkelförmige Linie. Es ist wahr, daß er hier und da Lehrsätze zum Grunde legt, die des Beweises bedürfen, oder einiger Ausnahme unterworfen sind. In der ersten Herausgabe dieser



Gespräche nimmt er z. B. als ein ungezweifeltes Axioma an, ein Körper falle mit gleicher Geschwindigkeit auf einen gegebenen Punkt einer Horizontallinie, aus welchem Punkte des gegen über stehenden Bogens er auch schief oder senkrecht herabfalle. Man siehet aber, daß es ihm bey der nächsten besten Veranlassung leicht war, dergleichen Mängel zu ersetzen, Raum hatte ihn Viviani erinnert, der gesagte Lehrsatz bedürfte eines Beweises, so war Galileo auch schon damit fertig, und ließ denselben, weil er damals schon blind war, durch seinen Schüler so aufsetzen, wie er sich in den Sammlungen seiner Werke befindet 1). Es ist zu bewundern, wie deutlich und zierlich er im dritten Gespräch alle die Geseze der Bewegung der Körper, welche auf einer schiefen Fläche herab fallen, entwickelt. Die zwei Aufgaben, der schief liegenden Fläche eine solche Richtung zu geben, daß auf derselben der Körper entweder von einem gegebenen Punkt auf eine Horizontalfäche, oder von dieser auf einen gegebenen Punkt in der kürzesten Zeit herabfalle, verdienen noch immer die Aufmerksamkeit eines Geo-

1) Lettera à Don Benedetto Costelli colla dimostrazione d'un principio de, moti locali. Datirt den 3 December 1639 in Villa Arcetri.

Geometers. Im vierten Gespräch erklärt er hauptsächlich die Natur und Gesetze der Bewegung der Körper, welche schief in die Höhe geworfen werden. Wie meisterhaft entwickelt er nicht hier die von den Alten nur dunkel erkannte Lehre von der Zusammensetzung und Auflösung der Kräfte, wie man nemlich eine Kraft die mehrern andern gleich sey, erfinden, oder wie man bestimmen könne, wie viel Kraft in einem nach einem gewissen Ziel bewegten Körper übrig bleibe, wenn er eine andere Richtung erhält. Dieses war der Weg, wodurch er bewies, daß ein schief in die Höhe geworfener Körper jedesmal eine Parabel bildete. Hierauf erklärt er alles, was die Erhebung, Weite, Höhe und Richtung eines Wurfs betrifft, und wie man aus zweien solchen Bestimmungen die zwei übrigen finden könne. Er würde in diesem Fach alles geleistet haben, wenn er nur nicht am Ende des zweiten Gesprächs sich hätte verlauten lassen, eine Parabel sey der Linie einer an beiden Enden aufgehängten Kette gleich. Doch sollte man denken, er habe hier von keiner vollkommenen Aehnlichkeit gesprochen. Wenigstens hat diese Idee nicht den geringsten Einfluß in seine Lehrsätze von der

Pro



Projektion gehabt. Was das vierte Gespräch noch besonders schätzbar macht, ist seiner Gewohnheit gemäß die Anwendung der geometrischen Betrachtungen. Er giebt praktische Regeln der Artillerie, und Tafeln, worauf der verschiedene Gang der Kanonenkugeln und der Bomben nach der Verschiedenheit der Winkel, den sie im Herausfahren mit der Horizontallinie machen, bestimmt wird. Dieß war nicht die erste und vornehmste Probe, die er von dieser wichtigen Kunst, den Staat wider seine Feinde zu beschützen, ablegte. Er hatte sie schon zu Padua, wie gehörigen Orts erwähnt worden ist, öffentlich gelehrt, und der Große Gustaph Adolphy hat seine Lehren in Teutschland vortreflich benützt. Außerdem hat Galilei auch einen besondern Traktat hinterlassen, worinn er die Regeln der Kriegsbaukunst, welche vor ihm der Capitain Marchi in einem weitläufigen Werke auf eine magere Weise vorgetragen hatte, kurz und kernhaft erklärt. Vauban benutzte sie nachher in dem Bau 333 Festungen. In der Vorrede dieses noch ungedruckten Traktats erzählt er die großen Veränderungen, die in der Kriegsbaukunst die Erfindung des Pulvers verursacht hat. Hierauf beschreibt er in 23 Kapiteln alle

Theile

Theile einer Festung, und die Mittel, einen jeden wider feindliche Anfälle zu vertheidigen. Das Manuscript wird zu Mailand in der Ambrosianischen Bibliothek verwahrt, wo es vor einigen Jahren mit der Aufmerksamkeit des großen Kaisers Joseph II. beehrt wurde 1).

IX. Einige Erfahrungen, und Betrachtungen, die er zum Theil schon zu Padua gemacht hatte, und zuletzt seinen Schülern Viviani und Torricelli mittheilte, veranlaßten ihn, die vier gesagten Gespräche mit zwey andern zu vermehren; in deren erstem er einige Stellen des Euklides, welche in der Theorie der gleichfortschreitenden Bewegung benutzt werden können, erklärt, und im zweiten beweiset, daß die Kraft des Stosses unendlich größer sey, als jene des Drucks 2). Er bedient sich in diesem letzten Gespräch oft der Worte *Peso morto*, eine in Ruhe gesetzte Kraft damit auszudrücken; woher vielleicht Leibnitz, in seiner so berühmten als unnützen Frage, ob die lebende Kraft

in

1) Frisi Elogio di Galileo.

2) Viviani hat dieses unvollkommene Werk seinem Quinto libro degli Elementi d'Euclide etc. 1674 einverleibt, unter dem Titel: Principio della quinta giornata del Galileo da agguinger alle quattro stampate delle due nuove scienze della meccanica e de' movimenti locali.



in der einfachen Geschwindigkeit oder im Quadrat derselben bestehe, die Benennung einer todt- und lebenden Kraft geschöpft hat 1).

X. Nachdem Galilei bis in sein hohes Alter über Maschinen und Bewegung, über Erde und Himmel, und über die Gesetze und Ordnung der Natur studirt hatte, vereinte er endlich alle seine erlangte Kenntnisse, das schon seit 1616 von ihm entworfene Längenmaas zum Gebrauch der Schifffahrt zur Vollkommenheit zu bringen. Die Sonnen- und Mondsfinsternisse, deren man sich von Alters her bediente, die Länge der Dörfer zu entdecken, waren theils wegen ihrer Seltenheit, theils auch aus Mangel wegen der genauesten Richtigkeit weder ganz zuverlässig, noch hinreichend. Die Mittel, deren man sich bediente, die Zeit zu messen, waren unvollkommen und die Beobachtungen zur See wegen der Bewegung der Schiffe unsicher. Doch war man begierig, die langen Schifffahrten, wodurch alle Welttheile einander ihre Reichthümer mittheilen, durch die Erfindung eines Mittels, welches in jeder Gegend der offenbaren See die Entfernung vom ersten Meridian zeigte, zu erleichtern. Daher

setzten

1) Frisi Elogio di Galileo.

setzten die Fürsten, deren Staaten von der Schifffahrt den meisten Nutzen ziehen, große Belohnungen auf die Erfindung eines zuverlässigen Längenmaaßes. Philipp III. war der erste, dieses zu thun. Kurz darauf folgten die Holländer seinem Beispiel. 1719 versprach das Parlament von England demjenigen, dessen Erfindung auf langen Seereisen bis auf 200 Minuten, oder auf einen halben Grad einträfe, eine Belohnung von 20000 Pfund Sterlin. Unter vielen, die nach dieser Ehre gestrebt haben, ist es endlich dem Engländer Harrison gelungen, eine richtige Seeuhr zu verfertigen; und Mayer hat die mondlischen Tafeln bis auf eine Minute verbessert 1).

XI. Galilei war der erste, auf ein Längenmaas systematisch zu studiren. Da er wahrnahm, daß fast in einer jeden Nacht einer der Trabanten des Jupiters verfinstert würde, und plötzlich verschwand, verfiel er auf den Gedanken, daß, wenn man die periodischen Zeitpunkte festsetzte, und die Weise erfände, ihre Konfigurationen zu jeder gegebenen Zeit voraus zu bestimmen, die Schifffahrt und Geographie ein sicheres Mittel, die Grade der Länge zu entdecken, gewinnen würden. Im Jahr 1616 bot

R

1) ibid.



er, vermittelst der Spanischen Botschafter zu Rom und Florenz, dem König Philipp III. seine Erfindung vergeblich an, wie schon erzählt worden ist. In Frankreich glaubte Morin ein sicheres Längenmaaß aus dem Vergleich gewisser Derter des Mondes mit einem der Fixsterne heraus zu bringen, und eröffnete diesen Gedanken seinem Hof. Der Kardinal Richelieu bestellte 1634 Kommissäre, Morins Vorschlag zu untersuchen. Beaugrand, einer derselben, befragte auf seinen Reisen, und Morin selbst durch Briefe, unsern Galileo um sein Gutachten, und erhielten seinen Beyfall nicht. Die Kommissäre richteten sich hiernach, und verwarfen Morins unzuverlässige Methode. Sie gaben vor, sie wäre nicht neu genug, und nicht viel besser, als jene des Appianus, Keplers, und Longomontanus. Die Tafeln des Mondes wären noch allzuunvollkommen, sie zu einem sichern Längenmaaße anzuwenden. Und hierinn hatten sie nicht unrecht. Erst Newton berichtigte sie bis auf zwey Minuten, da er die Berechnung der anziehenden Kräfte und die Algebra zu Hülfe nahm. Die Erabanten des Jupiters sind nicht so vielen Veränderungen unterworfen, als der Mond durch die anziehende Kraft der Sonne. Die
Be-

Bewegung des ersten innern Trabanten ist viel regelmäßiger. Der Einwurf des Des Cartes, es ließen sich keine richtige Tafeln der Trabanten des Jupiters hoffen, weil man von dem Monde dergleichen noch nicht hätte, war unbedeutend. Galilei hatte Recht auf seiner Erfindung, welche, von Natur einfacher war, zu bestehen.

XII. Durch Morins Bestreben, seinem Vorschlag Beifall zu verschaffen, wurde Galilei ermuntert, seinen alten Lieblingsplan wieder hervor zu suchen, und den vereinten Staaten von Holland anzubieten. Er that dieses im Jahr 1636 vermittelst seiner Korrespondenten Elias Diodati, welcher seinen Dialog über die zwey Weltssysteme ins Latein übersezt hat, Martin Hortensius, Lehrer der Mathematik zu Amsterdam, Hugo Grotius, damaligen Schwedischen Botschafter zu Paris, Lorenz Realus, Admirals und Gouverneurs der Ostindischen Compagnie in Holland; auf deren Empfehlung man ihm auch eine Professorsstelle zu Amsterdam ausgetragen hatte 1). Er versprach den Generalsstaaten 1) genaue Ephemeriden und Theor-

R 2

rie

1) Orville, oratio in centesimum
lod. Athenaei. p. 27. 28.



rie der Mediceischen Sterne, 2) Ferngläser, dieselben deutlich zu beobachten, 3) Mittel, die Hindernisse, die durch die Bewegung der Schiffe verursacht würden, aus dem Wege zu räumen, 4) eine Uhr, die Zeit auf das genaueste zu bestimmen.

Den 11 November 1636 wurde sein Anerbieten in der Versammlung der Generalstaaten im Haag nicht nur wohl aufgenommen, sondern auch den vier Männern Realius, Sortensius, Blavius und Golius aufgetragen, die Sache mit Galilei zu behandeln. Es machten auch im folgenden Jahre auf ihren geschehenen Bericht die Generalstaaten dem Galilei ein Geschenk einer goldenen Halskette von 50 Ducaten, mit andern 100 Ducaten zur Vergeltung seines zu diesem End gemachten Aufwands. Aber die Sache kam nicht zu Stande. Galilei bekam im Jahr 1637 den Staar, und kurz darauf starben die Gelehrten, denen das Geschäft mit Galilei aufgetragen war.

XIII. Wenn gleich diese traurigen Zufälle nicht dazwischen gekommen wären, so würde doch schwerlich das Geschäft nach Wunsch gelungen seyn. Denn es war ihm zwar leicht, was die
Eph-

Ephemeriden der Mediceischen Sterne, und die Ferngläser betrifft, das Versprechen zu erfüllen. Aber ein richtiges Maaß der kleinsten Abtheilungen der Zeit, und ein Mittel wider die Bewegungen der Schiffe zu liefern; hierzu waren die von ihm entworfenen Werkzeuge nicht hinreichend. Nach einem Brief, den er den 5 Junius 1637 an Lorenz Realius schrieb, war der Zeitmesser folgendermaßen gebildet: Ich bediene mich, sagt er, eines Penduls von Messing oder Kupfer, welchem ich die Form eines Sektors von 12 bis 15 Graden gebe, dessen Radius 3 oder 4 Spannen lang ist. Den Sektor verdicke ich im mittlern Radio, und verdünne ihn sehr scharf auf beiden Seiten, damit ihm, so viel möglich, die Luft nicht widerstehe. An seinem Mittelpunkt hat er eine Oeffnung, wodurch ein Eisen gehet, wie jenes, um welches sich eine Wage bewegt. Dieses Eisen endigt sich unten in eine scharfe Ecke, und ruhet auf zwei erzenen Stützen. Wenn nun, sagt er weiter, der Sektor weit vom bleyrechten Stand entfernt, und seinem eigenen Fall überlassen wird, so legt er eine Menge Schwingungen zurück, ehe



er still stehet. Damit er aber diese Schwingungen fortsetze und immer weit aushole, so muß derjenige, der ihm beystehet, ihm von Zeit zu Zeit einen starken Stoß geben. Die Schwingungen zu zählen, hierzu schlug er ein kleines Stirnrad vor, welches be-
 zusetzen wäre, und sich bey jeder Schwingung um einen Zahn fort bewegte. Diese Maschine könnte Tage, Stunden, Minuten und Sekunden anzeigen. Damit dieser Zeitmesser durch die Bewegungen des Schiffs nicht aus seinem ruhigen Stande gebracht würde, so schlug er ein mit Wasser angefülltes Becken, das einer ausgehöhlten Halbkugel gleich wäre, mit einer darauf schwimmenden schiff förmigen Maschine vor, worauf der Zeitmesser befestiget, nie seinen bleyrechten Stand veränderte.

XIV. Man erkannte in Holland die Unzuverlässigkeit dieser Vorschläge. Hortensius antwortete den 5ten September des nemlichen Jahrs, das Stirnrad würde sich mit dem Pendul nicht so verbinden lassen, daß es die Zahl der Schwingungen anzeigte, und wenn dieses auch wäre, so würde die vorgeschlagene Maschine, worauf der Zeitmesser mit dem Stirnrad befestiget wäre, denselben vor den heftigen Bewegun-



wegungen des Schiffs nicht verwahren können. Dem ungeachtet hatte er so viel Vertrauen entweder auf die Geschicklichkeit des Galilei oder auf jene der Künstler seines Landes, daß er das Geschäft nicht aufgab, sondern um der Beschleunigung willen, sich selbst nach Toscana begab. Es vereinten sich aber verschiedene Unglücksfälle, die das Geschäft unterbrachen. Noch in dem nemlichen Jahr wurde Galilei von einem schmerzlichen Augenwehe, und andern Schwachheiten überfallen; und kurz darauf wurden ihm nach und nach seine Korrespondenten in Holland durch den Tod entzissen.

XV. In diesen elenden Umständen legte Galilei dennoch das wichtige Vorhaben nicht ab. Er vertraute alle seine Geheimnisse von den Monden des Jupiters und die Fortsetzung der Beobachtungen einem Olivetanermönch, Namens Vincenzio Renieri, seinem Schüler an, und war Willens, ihn nach vollendeten Ephemeriden zur völligen Ausführung des großen Geschäfts, nach Holland zu schicken. Im Jahr 1640 wurde auch wirklich die Sache, durch Huygens Vater, jenes berühmten Mathematikers, der die Pendul-Uhr zur Vollkommenheit gebracht hat, wieder rege gemacht. Aber Re-



nieri war indessen nach Genua gezogen, und Galilei gänzlich blind geworden. Es fehlte daher an Betriebsamkeit, und durch den 1642 erfolgten Tod des Galilei wurde die ganze Sache zu Wasser. Doch veranlaßte des Galilei Bestreben, die Schifffahrt durch die Erfindung eines Längenmaaßes zu vervollkommen, zwei wichtige Dinge, nemlich vollkommene Ephemeriden und Tafeln von den vier Monden des Jupiters, und die Erfindung einer Pendul-Uhr. Vincenzio Kenieri brachte die gesagten Ephemeriden und Tafeln zu Genua und Pisa, wo er 1640 Lehrer der Mathematik wurde, zu Ende, und Viviani rühmt sie als ein vortrefliches Werk 1). Aber Kenieri starb 1648, da sie zum Druck fertig waren. Seine und des Galilei Schriften wurden bey dieser Gelegenheit vom Pater Inquisitor geplündert, und für immer der Welt entrissen. Doch kann die Abschrift eines guten Theils der Ephemeriden, in so weit sie Kenieri fortgesetzt hat, in den Händen des Kardinals Leopold de Medici errettet worden seyn; weil aus einem Brief des Kenieri an den Cardinal vom 1 Junius 1640 erhellet, daß er sie diesem aus Genua mittheilte 2).

XVI.

1) Im Leben des Galilei.

2) *Lettere inedite d'uomini illustri* Tom. 1. p. 74.

XVI. Viel wichtiger war die Erfindung der Pendul Uhr, welche wir dem Galilei zu verdanken haben. Man schreibt insgemein dieses Verdienst Christian Huygens allein zu. Er selbst beklagt sich in einem Brief an den Cardinal Leopold de Medici, vom Jahr 1673 über den Graf Magalotti, Verfasser der *Saggi di naturali esperienze dell' Accademie del Cimento*, daß er in diesem Werk die Erfindung der Pendul-Uhr dem Galilei und seinem Sohn Vincenzo zugeweiht habe 1). Betrachtet man aber den oben angeführten Brief des Galilei an Lorenz Realius, worinn er ihm seinen erfundenen Zeitmesser beschreibt, und was er von dieser Erfindung in einem andern Brief vom 5ten November 1637 an seinen Freund Fulgenzio Micanzio schreibt, sein Zeitmesser zeige ihm nicht nur die Stunden, sondern auch Minuten und Secunden 2); so kann man dem Galilei wenigstens den ersten einfachen Plan, das Pendul mit einem Uhrwerk zu verbinden, welches die Zahl der Schwingungen, oder die Stunden, Minuten und Sekunden zeigte, nicht absprechen. Wenn er auch die wirkliche Verbindung entwe-

R 5

der

1) Lettere in edite d'uomini illustri. T. 1. p. 102.

2) Notizie degli aggranditi.
etc. Tom. I. p. 127.



der gar nicht, oder unvollkommen zu Stande gebracht hätte. Dieses bestätigt das Antwortschreiben des gesagten Kardinals auf Hungens Klage 1). Und wenn Bechers Zeugniß wahr ist, so hat Galilei die erste Pendul-Uhr zu Florenz durch einen Nugsburger, Namens Treffler, verfertigen lassen, und eine andere, die nach diesem Muster gemacht war, nach Holland geschickt 2). Sie muß aber ziemlich unvollkommen gewesen seyn, weil der Kardinal Leopold an Christian Hungens eine noch vorhandene Pendul-Uhr von des Galilei Sohn Vincenzio, der nach dem Zeugniß des Grafen Magalotti 1649 zuerst das Pendul mit der Uhr verbunden haben soll, einen unvollkommenen Versuch nennt 3).

XVII.

1) Lettere inedite T. I. p. 224.

2) Theoria et experientia de nova temporis dimendi ratione et accurata horologiorum constructione. 1680. ad calcem physicae subterranean. P. 494.

3) Lo stesso Galileo non aveva ridotto all'atto pratico cosa veruna di perfetto a tal conto, come si vede da quel poco, che fu manipolato ed abbozzato del figliuolo.



XVII. Seine letzte Entdeckung in der Sternkunde geschah im Jahr 1637. da er schon mit einem Auge ganz blind war, und das andere kaum noch brauchen konnte. Ich habe, schreibt er den 17ten Novemb. an P. Fulgenzio Micanzio, eine wunderbare Entdeckung im Angesicht des Mondes gemacht, welche noch von Niemanden beobachtet worden ist. Man glaubt insgemein, der Mond zeige sich uns jederzeit mit unverändertem Angesicht. Ich finde aber, daß er sein Angesicht bald zur rechten und bald zur linken Seite wendet; daß er es bald erhebt, und bald erniedriget. Auch neigt er es etwas seitwärts bald zur rechten und bald zur linken, wie wenn der Mensch das Haupt gegen eine oder die andere Achsel beugt. Hierzu kommt noch das zweite Wunder, daß eine jede dieser Veränderungen ihre eigene Zeitperiode hat. Galilei spricht hier von der Titubation des Mondes, deren erste Entdeckung ihm niemand streitig gemacht hat. Doch war die genaueste Bestimmung der Zeit, der Größe, der Verschiedenheit und ihrer Ursachen dem großen Newton vorbehalten. Alle seine Beobachtungen dieser Erscheinung finden sich
im



in einem Briefe vom 20sten Febr. 1638. an Alfonso Antonini, den man in den gedruckten Sammlungen seiner Werke antrifft.

XVIII. Gleichwie ein Vater, der sich dem Grabe nähert, mehr als je für seine hülflose Kinder besorgt ist, so bekümmert war Galilei in den letzten Jahren seines Lebens um seine Werke. Seine Gespräche über die zwey Weltssysteme waren in Italien so streng verboten, daß der Pabst sich allein die Erlaubniß, sie zu lesen, vorbehalten hatte, und es zu befürchten war, er würde sie ganz vertilgen 1). So vielen Kummer ihm dieser Gedanke machte, so tröstlich mußte es ihm seyn, (ob er gleich das Gegentheil äusserte) daß Matthias Bernegger, Lehrer der Geschichte zu Strasburg dieses Werks ins Latein übersehte, und 1635. drucken ließ 2). Auch erfuhr er in diesem Jahr von einem vornehmen Engländer, der ihn unter vielen andern Nordländern besuchte, daß diese in Italien so sehr verfolgten Gespräche

1) Siehe seinen Briefwechsel mit Fulgenzio Micanzio. Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fisiche T. 1, p. 133.

2) Unter dem Tittel Galileus de Systemate Mundi latine versus. Strasburg 1635. in 4.



sprache ins Englische übersetzt worden wären 1). Im nemlichen Jahr 1635. hatte er das Vergnügen, seinen Brief, worin er vor 20 Jahren der Großherzogin Christina von Lothringen den scheinbaren Widerspruch des Kopernikanischen Systems und der heiligen Schrift auflösete, zu senden bey den Elzevirn in lateinischer und Italienischer Sprache gedruckt, und zu Strasburg sein Buch vom Gebrauch des von ihm erfundenen geometrischen und militärischen Proportional-Cirkels von Berneger ins Latein übersetzt, und mit sehr nützlichen Noten wiederaufgelegt, zu sehen. Galilei beklagt sich in Briefen von 1635. und 1636., das italienische Werk vom Proportional-Cirkel sey so selten in Italien geworden, und es werde so sehr gesucht, daß er sich oft genöthiget sehe, dasselbe abschreiben zu lassen 2). Das nemliche sagt er von seinen italienischen Briefen über die Sonnenflecken an Marcus Welserus, und von seinem Trattato delle cose, che stanno sull'acqua etc. 3). Eine latein. Uebersetzung

1) Notizie degli Aggrandimenti etc. loc. cit. von Thomas Salusbury übersetzt und befindlich im I. Band seiner Mathematischen Sammlungen und Uebersetzungen. Zu London 1661, in Fol.

2) Notizie etc. loc. cit.

3) *ibid.* p. 226.



zung dieser beiden Werke schickte er 1636. vermittelst des P. Micanzio an Ludwig Elzevir, der sich damals zu Venedig befand, zum Druck, und versprach ihm, in kurzem auch eine Uebersetzung seines *Saggiatore* zu überschieken; aber keins von diesen Werke ist bey den Elzeviren im Druck erschienen. Es ist zum Erstaunen, wie angelegentlich er den gesagten Elzevir durch seinen Freund ersuchen läßt, eine Sammlung aller seiner Schriften, die von allen Seiten her verlangt wurden, in einem Folianten herauszugeben. Er erbietet sich, selbst hundert und mehrere Exemplare davon zu kaufen, und zu einem rechtlichen Beitrag an Gelde, und überläßt es der Höflichkeit der Elzevire, wie viele Exemplare sie ihm schenken wollen 1). Jedoch sollten die unglücklichen Gespräche von den zween Weltssystemen nicht darin begriffen seyn, damit nicht ihr, halben das ganze Werk verboten würde 2). Allein es kam, ich weiß nicht warum, durch die Elzevirische Buchdruckerey keine solche Sammlung zu Stande. Was da noch beträchtliches vor dem Tode des Galilei gedruckt wurde, waren 1638. seine Gespräche über die zwo neuen Wissenschaften
der

1) *ibid.* p. 136.

2) *ibid.* p. 127.

der Mechanik und lokal = Bewegungen, seinem großen Freunde, dem Grafen von Noailles, ehemaligen französischen Botschafter am römischen Hof, gewidmet, der den Druck derselben zu Leiden bey den Elzeviren veranstaltete. Eigentlich hatte er dieses Werk, aus Verdruss über seine übelbelohnte Autorschaft, dem Grafen nicht zum Druck, sondern es in einem sichern Orte aufzubewahren, geschenkt; wie er selbst in der Zuweisungsschrift sagt.

XIX. Galilei war seit vierzehn Jahren oft langen und schmerzhaften Krankheiten unterworfen. Im Jahr 1626. verlor er das Gehör, und erlangte es nie vollkommen wieder. Seit 1637. bildete sich nach und nach der Staar in seinen Augen und nach dem Maaß, als dieses Uebel zu nahm, vermehrten sich in ihm Melancholie, Schlaflosigkeit und Gliederschmerzen. In meiner Finsterniß, schreibt er 1638. an seinen Freund Micanzio, grübele ich bald diesem, bald jenem Gegenstand der Natur nach, und kann meinen rastlosen Kopf nicht zur Ruhe bringen, so sehr ich es auch wünsche. Diese immerwehrende Beschäftigung meines Geistes benimmt mir fast gänzlich den Schlaf und schadet meiner Gesundheit.



sundheit. Es ist meinem Schicksal nicht genug, mich des Gesichts zu berauben; es preßt mir auch einen unaufhörlichen Regen von Thränen aus den Augen, der mir fast unerträglich ist. Damals war er schon an einem Auge ganz blind. 1639. war er nicht mehr im Stande selbst zu schreiben. Hierzu bediente er sich eines Maristen, Clemens Settimi von Camerino, seines Schülers. 1640. war er ganz blind. Der Staar verschloß jene sonst so glückliche Augen, welche allein mehr gesehen, als aller Menschen Augen, die je lebten und alle zukünftige Jahrhunderte aufgeklärt hatten. Er duldete das schwere Unglück zwei Jahr mit männlicher Standhaftigkeit. und ersetzte diese Finsterniß durch das helle Licht der philosophischen Betrachtungen, womit sich sein großer Geist bis an sein Grab beschäftigte. 1638. da das Uebel seiner Augen und andere Schwachlichkeiten stark zunahmen, bezog er unter Arcetri die Villa Giojello, welche damals dem adlichen Geschlecht Martellini gehörte. Hier hatte er den Trost, von einer seiner Schwestern, oder wie andere wollen, von seinen zwei Töchtern, die in dem nahen Kloster S. Matteo in Arcetri Nonnen waren, in seiner letzten

~~_____~~
 letzten Krankheit bedient zu werden 1). Er
 starb den 8 Jänner 1642. im 78 Jahr seines
 Alters an einem langsam zehrenden Fieber, und
 am Herzklopfen, wie sein Schüler Viviani be-
 zeuget 2). Andere wollen, er sey an der Was-
 fersucht gestorben. Der berühmte Herr Doktor
 Targioni bestätigt dieses durch das Zeugniß
 seines ehemaligen Lehrers Paschasio Glanetti,
 und durch diesen noch viel wahrscheinlicheren Be-
 weisgrund, daß, da den 12ten März 1737. sein
 Leichnam in der Kirche S. Croce zu Florenz aus-
 gegraben, und in ein marmornes Grab versetzt
 wurde, der untere Leib mit Werk angefüllt war.
 Woraus der Herr Doktor, welcher gerichtlicher
 Augenzeuge war, schließt, man habe ihn des
 Wassers wegen nach seinem Tod geöffnet 3). Auch
 fand sich um den untern Leib ein schweres Bruch-
 band und Herr Targioni glaubt der verehrungs-
 würdige Greis habe auf beiden Seiten einen
 Bruch gehabt. Er fügt noch hinzu, sein An-
 gesicht sey noch unverletzt gewesen, und habe
 seine

1) Notizie degli aggrandimenti delle Scienze
 Fisiche etc. T. I. p. 143.

2) in seinem Leben.

3) Notizie etc. loc. cit. p. 141. 142.



seiner von Johann Caccini verfertigten erzenen Büste und dem Porträt, welches 1636. der Großherzog Ferdinand II. durch Justus Sustermans für die Gallerie malen ließ, vollkommen ähnlich gesehen 1). Sonderbar ist es, daß Newton in dem Jahr, da Galilei starb, gebohren wurde, eben als wollte die Natur nicht leiden, daß die Stelle eines Mannes, der ihren Gesetzen so treu war, unbesezt bliebe.

Nachdem Galilei das alte Schulsystem umgeworfen, die rechte Methode zu philosophiren erfunden, die Geometrie in die Naturlehre eingeführt, die Sternkunde und Geographie auf ihren wahren Grund gebauet, die Mechanik und Hydrostatik erschaffen, und in der Pendul-Uhr das vollkommenste Zeitmaaß erfunden, durch das Barometer die Aerometrie gestiftet, die erste Idee zur Differenzial-Berechnung gegeben hatte, und alles dieses durch seine Schüler Castelli, Cavalieri, Torricelli, Viviani, von Keplern und von Christian Huygens erweitert und vermehrt worden war, hatten die Wissenschaften einen Mann von außerordentlicher Denkkraft nöthig, der mit Hülfe der Geometrie und Algebra alle die Erfindungen und Winke des Galilei bis zur größ-

ten

1) ibid.

ten Vollkommenheit entwickelte. Es mußte Newton auf Galilei folgen, der den von ihm umgebildeten Wissenschaften ihre ewige Form gäbe und den Nachkommen nichts als die Verfeinerung derselben hinterlasse.

XX. Ob Galilei im päpstlichen Verhaft gestorben, oder ob dieser noch vor seinem Tode aufgehoben worden sey, ist ungewiß. Doch weiß man nicht nur, daß im Jahr 1636. der französische Bothschafter, Graf von Noailles, sich seiner sehr dringend beim Pabst annahm 1), sondern auch, daß er den 8. Sept. 1638. in seinem Hause zu Florenz krank lag, und die Ehre hatte, vom Großherzog Ferdinand und seinem Bruder Leopold zwei Stunden lang besucht, und mit stärkenden Arzneymitteln eigenhändig bedient zu werden.

Siebentes Kapitel.

Seine Hinterlassenschaft, sittlicher Charakter, Schüler und Schriften.

I. Galilei hatte sich nie verheyrathet. Doch zeugte er mit einer schönen Griechinn einen Sohn

1 2

Namens

2) Notizie degli Aggrandimenti delle scienze fisiche T. I. p. 127.



Namens Vincenzio und zwei Töchter, die im Kloster S. Matteo in Arcetri Nonnen wurden. Sein Sohn Vincenzio verehligte sich mit einer Dame, Namens Sestilia, aus dem Geschlecht Bocchineri von Prato, welche ihm drei Söhne gebahr, Carlo, der sein Geschlecht fortsetzte, Cosinus, der als Weltgeistlicher zu Rom starb, und Galileo, welcher entfloß, ohne daß man wußte, wohin. Vor einigen Jahren ist zwar sein Geschlecht in einem Pfarrer des florentinischen Districts Chianti erloschen; aber sein Name wird so lang, als Jupiter mit seinen Trabanten, am Himmel leuchten.

II. Er hinterließ keine Güter, ausser einigen Kapitalien, die er auf Zinsen gelegt hatte, und seinem väterlichen Hause auf der sogenannten Costa S. Giorgio zu Florenz jenseits des Arno. Die Landhäuser Bellosguardo, Monteripaldi über der Dorfgemeinde Arcetri und Giojello unter Arcetri, waren sein Eigenthum nicht. Das Erste gehörte dem Geschlecht Borgherini, das zweite einem andern Zweig seines Geschlechts (ist dem französischen Buchhändler Vouchard) und das dritte dem adlichen Hause Martellini, welches

ches dasselbe dem sehr nahen Nonnenkloster verkauft hat.

III. Er war von ehrwürdigem Ansehen, vielmehr groß als klein von Statur, und von starkem Gliederbau. Seine Augen waren voll Feuer, seine Stirn hoch und breit, die Gesichtsfarbe weiß und das Haar röthlich. Im Umgange war er lustig und scherzhaft, im Vortrag angenehm, und voll des Ausdrucks. Die scherzhaften Reime des Francesco Berni führte er oft im Munde, und brauchte sie bey jeder schicklichen Gelegenheit. Er war ungemein willfährig und biegsam gegen die Leidenschaften seiner Freunde.

Selten und nur mit seinen vertrautesten Freunden sprach er von mathematischen und philosophischen Gegenständen; und wenn ihn jemand aus Neugier auf dergleichen Gespräche brachte, mußte er ihn auf eine gefällige Weise durch allerhand Erzählungen, woran er unerschöpflich war, davon abzuleiten.

Von sich selbst hatte er eine sehr bescheidene Meinung, und bewies gegen Niemand einige Verachtung. Ob er gleich mit des Aristoteles Methode zu philosophiren, besonders in der Naturlehre, nicht zufrieden war, so lobte er doch



seine Rhetorik und Ethik, und man that ihm unrecht, da man ihn der Verachtung dieses alten Weltweisen beschuldigte. Ueber alle Massen gefielen ihm die Schriften des Plato wegen der Beredsamkeit und des Dialogs. Den Pythagoras zog er wegen seiner Art zu philosophiren, und den Archimedes, den er seinen Lehrer nannte, wegen seines Scharffsinns allen den übrigen Alten vor.

An der Tonkunst, Maleren und Dichtkunst fand er viel Vergnügen. Ariosto war sein Liebling. Seinen Orlando, und seine Satyren wußte er auswendig, und konnte nicht leiden, daß man den Torquato Tasso mit ihm vergliche. Er war selbst ein guter Dichter, wie die drey Sonetten bezeugen, welche Salvini in seinen *Fasti consolari* herausgegeben hat.

Er war mit wenigen Büchern versehen. Was er sah, hörte und berührte, war der Gegenstand seiner Betrachtungen. Er pflegte zu sagen, die Natur wäre das beste Buch, das allen offen stünde, und von Jedermann studiert zu werden verdiente.

Seine größte Belustigung war der Wein- und Ackerbau. Oft beschäftigte er sich viele Stunden in seinem Garten. Er bauete ihn mit eigener

eigener Hand so symmetrisch und schön, daß derselbe unter die sehenswürdigsten Dinge gezählt wurde. Weil er sich daselbst oft viele Stunden in freyer Sonne aufhielt, so half dieses sehr viel zu seiner Blindheit in den letzten Jahren seines Lebens 1).

IV. Die berühmtesten unter seinen vielen Schülern waren Benedikt Castelli 2), Evangelista Torricelli 3), Samiano Michellini 4), Bonaventura Cavalieri 5), Vincenzio Viviani

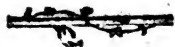
1) Diese Beschreibung seines Charakters ist ganz aus der Lebensbeschreibung des Gherardini, welcher sein vertrauter Freund war, gezogen.

2) Aus dem Benediktiner-Orden, zu Brescia geboren, lehrte die Mathematik von 1615 bis 1625. zu Pisa, und hernach zu Rom, wo er 1643. starb. Sein *Trattato sull'acque correnti*, ist ein klassisches Werk.

3) Von Modigliana in Toscana, kam am Tostanischen Hof an die Stelle seines Lehrers Galilei, und war Einer der ersten Stifter der Experimental-Physik und der Akademie del Cimento.

4) Wahrscheinlich ein Genueser. Lehrer der Mathematik zu Pisa, und Verfasser eines *Trattato della direzione de fiumi*, etc. gedruckt zu Florenz 1664. welches Werk als ein klassisches Lehrbuch von der Wasserbaukunst betrachtet wird.

5) Aus dem Jesuiten-Orden, war 1598. zu Meisland geboren, erst Schüler des Castelli zu Pisa,



viani 1). Diese Männer waren die größten Lichter Italiens, und ein jeder derselben hat sich durch gemeinnützige Erfindungen unsterblich gemacht. Benedikt Castelli und Samiano Michelini waren die Stifter der Hydrometrie und Hydraulik. Torricelli erfand das Barometer mit Quecksilber, vervollkommnete die Aerometrie und das Fernglas. Cavalieri, erfand die Infinitesimal Berechnung. Viviani brachte mit Hülfe der Akademie del Cimento die Experimental-Physik in ein zusammenhängendes Lehrgebäude.

V. Viviani war der Liebling des Galilei. Die letzten drei Jahre seines Lebens war er unter seiner Lehre und Aufsicht. Er schätzte seinen Lehrer so hoch, daß er sich in allen Unterschriften seines Namens, Discepolo ultimo di Galileo, nannte 2). Gleichwie ihn Galilei als ein Vater

hernach des Galilei zu Florenz, endlich Lehrer der Astronomie zu Bologna, wo er 1647. am Pedagra starb. Das Werk, welches seinen Namen verewiget, heißt: *Geometria indivisibilibus continuorum nova quadam ratione promota* Bononiae 1635. in 4.

1) Geboren zu Florenz 1612. folgte daselbst dem Torricelli in dem Lehramt der Mathematik. Einer der ersten Stifter der Akademie del Cimento.

2) Lettere inedite T. 2. P. 7.

ter liebte, also bewies auch er eine kindliche Liebe gegen ihn, besonders nach seinem Tod. Er stellte sein ehrenes Brustbild, welches Johann Caccini verfertigt hatte, über seine Hausthüre in via dell' Amore, und ließ noch ein anderes von Johann Baptist Foggini aus Marmor verfertigen, welches auf dem von ihm gestifteten marmornen Grabmal steht. Man hatte nemlich diesen großen Mann, der zur Aufklärung der Menschen allein mehr gethan hatte, als alle Weltweisen der vergangenen Jahrhunderte, in der Minoriten Kirche Santa Croce begraben, ohne ihm ein Denkmal zu errichten. Was seinen Leichnam daselbst vom Pöbel der Todten unterschied, war ein auf Kalch geschriebenes Epitaphium, dessen Urheber sich nicht unterstanden hatte, seinen Namen dabey zu setzen. Man kann sich leicht einbilden, warum man in Ehrenbezeugungen so sparsam gegen seine Leiche war. Das Kloster in dessen Kirche er begraben wurde, war der Sitz der Inquisition zu Florenz. Das Lob eines Mannes, der vor 9 Jahren von der römischen Inquisition mit allen Formalitäten eines gefährlichen Verbrechers behandelt worden war, und vielleicht auch als ein Gefangener der Inquisition begraben wurde, durfte nur

von unbekannter Hand auf hinfälligen Kalchgeschrieben werden. Wenigstens weiß ich keine andere Ursach zu erdenken, warum der Großherzog Ferdinand, der nach einigen Jahren im Kreuzgange der Mediceischen Begräbnißkirche S. Lorenzo dem Torricelli ein Denkmal setzen ließ 1), dem Galilei keine gleiche Ehre erwies. Vielleicht war das schon Gewinn genug, daß er in die Kirche begraben wurde. Der Senator Nelli sagt, der Pfaffen Wuth habe ihm das Recht ein Testament zu machen und das Begräbniß auf einem geweihten Ort zubenehmen gesucht 2). Dem sey aber wie ihm wolle, so nahm sein dankbarer Schüler Viviani sich vor, diesen Mangel zu ersetzen. Er bestimmte hierzu in seinem Testament eine gewisse Summe Geldes, die so lang auf Interessen gelegt werden sollte, bis diese samt dem Kapital hinreichend wären, ein dem Verdienst seines Lehrers angemessenes Grabmal in der Kirche S. Croce zu errichten. Dieses geschah 1737.; und es wäre zu wünschen, daß es 30 oder 40 Jahr früher geschehen wäre, da Toskana reich an vortreflichen Bildhauern und Baumeistern war.

VI.

1) Viviani Scienza universale delle proportioni.

P. 101.

2) Saggio di Storia Letteraria fiorentina del Secol. XVII.

VI. Was sollte ein dankbarer Schüler mehr thun, das Andenken seines Lehrers zu verherrlichen? vielleicht, daß er sich seiner vermansteten Schriften noch hätte annehmen sollen. Von seinem Sohn Vincenzo Galilei, welcher bald in dieser und bald in jener kleinen Provinzialstadt Richter war 1), und keine bleibende Stelle hatte, waren sie schlecht verwahrt. Sein Enkel Cosmus hatte sogar aus Gewissens-Skrupel einen guten Theil seiner Manuscripte verbrannt. Auch diese Pflicht nahm Viviani auf sich, durch den Cardinal Leopold de Medici, der ein gleiches that, dazu aufgefordert. Er nahm sich vor, eine Lebensbeschreibung und alle Werke des Galilei mit Erläuterungen, in einigen Folianten herauszugeben 2). Hierzu sammelte er alle Editionen seiner einzelnen Werke, und alle gedruckte Schriften seiner Feinde und Freunde, besonders solche, die mit eigenhändigen Randnoten des Galilei und seiner Schüler überschrieben waren. Mit gleichem Fleiß bemühte er sich alles, was er von seines

Leh-

1) Ehedem wurden dergleichen Aemter alle 6 Monate durch das Loos unter den florentinischen Bürgerschaft vertheilt.

2) Viviani Scienza generale delle proporzioni. P. 106.



Lehrers Briefen, und andern Schriften ungedrucktes sowohl ausserhalb als in Italien durch seine Freunde ausforschen und erlangen konnte, zu sammeln. Selbst der Prinz Leopold sammelte des Galilei Briefe, um sie in der Mediceischen Bibliothek zu verwahren, nachdem man sie in der großen Herausgabe benutzt hätte 1). Im Jahr 1656. wurde auch wirklich auf das Be-
treiben des Prinzen und vermittelt des Viviani zu Bologna bey Carlo Manolesi in zwey Quartbänden eine Edition der Werke des Galilei veranstaltet; aber diese schien nur zur Haupt-Absicht zu haben, was von ihm damals zerstreuet in aller Händen war, in einem Werke zu sammeln. Zu einer vollständigen Herausgabe mit Erläuterungen, dazu fehlte es noch an vielen Materialien, die erst nach der Zeit sowohl von dem gesagten Prinzen, als von Viviani gesammelt wurden.

VII. Es ist zu bedauern, daß diese Sammlungen gedruckter und ungedruckter Schriften des Galilei und seiner Schüler unbenuzt blieben, und was noch ärger ist, zerstreuet wurden. Viviani wurde als Großherzoglicher Baumeister und

1) Notizie degli aggrandimenti delle Scienze Fisiche. Tom. I. p. 427. 428.

und Mathematiker von Ferdinand II. mit so vielen Geschäften überhäuft, daß er an eine so vollständige und so nuzbare Edition, wie er sie entworfen hatte, kaum denken konnte 1). Da aber dieser aufgeklärte Fürst starb, und mit seinem Sohn Cosmus III. Andähtelen und Pfaffengunst den Toskanischen Thron bestiegen, und der Prinz Leopold wegen der angenommenen Kardinalswürde dem Schutze der natürlichen Wissenschaften äusserlich entsagen mußte, verlor Viviani alle Hoffnung, sein Vorhaben auszuführen. Der Name des Galilei und seiner Philosophie war bey dem heuchlerischen Hofe so verhaßt, daß Viviani seiner eigenen Sicherheit halben, und aus Furcht, auf obrigkeitlichen Befehl plötzlich geplündert zu werden, alle gesammelten Schriften des Galilei, seiner Schüler und Correspondenten in einer unterirdischen Korngrube seines Hauses verbarg. Das Haus war schon an den zweiten Erben übergegangen, als 1739. die Manuskripte von einem Bedienten entdeckt, und zum Theil an einen Wurstkrämer verkauft wurden 2). Zufälliger

2) Lettere inedite. Tom. 2. p. 8. 9. 10. 11. etc.

2) Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze Fisiche etc. T. I. p. 124.



liger Weise kam der Ritter Johann Baptist Nelli hinter die Sache. Er kaufte damals was sich beim Krämer fand, und das übrige erhielt er 1750. von dem rechtmäßigen Besitzer um einen leidlichen Preis. Jedoch waren einige Bündel von diesen Schriften in andere Hände gerathen, welche ein gelehrter Florentinischer Arzt, Namens Johann Baptist Felici, gekauft hatte. Sein Sohn Angelo schenkte diesen Theil dem berühmten Herrn Targioni Tozzetti, Oberaufseher der Magliabechischen Bibliothek und Hofmedikus, welcher in seinen Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana etc. einen beträchtlichen Theil davon benutzt hat. Die übrigen Schätze sind noch in den Händen des Ritters und Senators Johann Baptist Nelli. Er macht uns seit vielen Jahren Hoffnung, sie mit vollständigen Lebensbeschreibungen des Galilei, und seiner vornehmsten Schüler ans Licht zu stellen. Er ist auch mit allen den Kenntnissen begabt, die zu diesem wichtigen Unternehmen nöthig sind. Wir wollen ihm diese Verzögerung wegen seiner vielen politischen Geschäfte gerne verzeihen, wenn sie nur nicht so lange währet, bis entweder die Schwachheit eines hohen Alters, dem er sich mit starken Schrit-

Schritten nähert, oder wohl gar der Tod, sein Vorhaben und unsere Hoffnung vereitelt.

VIII. Neben den Herausgaben der vornehmsten einzelnen Werke des Galilei, welche in gehörigen Stellen dieser Lebensgeschichte angezeigt worden sind, haben wir drey Auflagen seiner sämtlichen Werke. Von der Ersten, welche 1656. zu Bologna bey Menolesi veranstaltet wurde, ist schon Meldung geschehen. Sie bestehet in zween Quartbänden und enthält, den Dialogo de due massimi Sistemi ausgenommen, die vornehmsten Werke, welche ich in gegenwärtiger Lebensbeschreibung angezeigt habe. Die zweite Edition geschah 1718. zu Florenz bey Tartini und Franchi in drey Quartbänden; wo nicht nur ein dritter Band von ungedruckten Schriften des Galilei, seiner Gegner und Korrespondenten hinzukömmt, sondern auch der erste und zweite Band mit einigen kleinen Schriften vermehrt worden sind. Ausserdem findet sich im ersten Band von einer Meister-Hand eine Vorrede von dem Werth des Galilei und seiner Werke, mit des Viviani Lebensgeschichte desselben, welche Salvino Salvini im vorigen Jahr in seinen Fasti consolari, einzeln hatte drucken lassen. Das wichtigste, womit diese Edition vermehrt worden, ist des Galilei Brief vom



vom Fluß Bisenzio und ein Trattato delle Resistenze, welchen Viviani zur Erläuterung der Lehre des Galilei angefangen, und der berühmte Camalbulenser Abt Guido Grandi, Lehrer der Mathematik zu Pisa, vollendet hat. Es fehlt aber auch hier der Dialogo sopra i due massimi Sistemi Tolemaico e Copernicano. Die dritte Edition geschah 1744. zu Padua bey Johann Manfre in der Buchdruckerey des Seminarium in 4 Quartbänden. Sie ist die vollständigste; enthält aber bey weitem nicht alle vorhandene Schriften des Galilei. Eine solche Edition können wir nur mittelst des Herrn Senator Nelli und unter der glücklichen Regierung des Großherzogs Leopold, der zu seinem unsterblichen Ruhm das Inquisitions-Gericht in seinen Staaten ver- tilget hat, erwarten.

IX. Die Werke des Galilei, welche bisher im Druck erschienen sind, und zum Theil in dieser Lebensbeschreibung keinen Platz gefunden haben, und die erstaunliche Mannigfaltigkeit der natürlichen Gegenstände, die er durch seine Untersuchungen beleuchtet hat, in einem Blick zu übersehen, will ich folgendes Verzeichniß beyfügen.

I) Verzeichniß längst gedruckter Werke des Galilei.

Fabbrica ed uso d'una *Bilancia*, per saggiare senza fuoco il misto di due metalli, con altre curiose operazioni ed annotazioni di *Domenico Montanaro* sopra il medesimo stromento.

Operazioni del *compasso geometrico e militare*.

Difesa contro le calannie e imposture di Baldassare Capra Milanese.

Syderaeus nuntius Galilei de novis a se repertis ope sui perspicilli in Luna, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis, et quatuor planetis circa Jovem.

Istoria e dimostrazione intorno alle *macchie solari* etc. compresa in tre lettere al signor Marco Velsero.

Discorso intorno alle cose, che stanno sull'acqua, e che in quella si muovono.

Il saggiatore, in cui si ponderano le cose contenute nella *Libra astronomica* di Lotario Sarsi fiorentino.

Dialogo di Galileo Galilei Linceo- dove ne' congressi di quattro giornate si discorre de' due massimi sistemi Tolemaico e Copernicano.

Trattato intorno alla *scienza meccanica* e all' utilità, che si traggono dagli stromenti di quella.
un frammento sulla forza della percossa.

Discorsi e dimostrazioni intorno a due nuove scienze attenenti alla meccanica, e i muovimenti locali.

Continuazione del Nuntius sydereus di Galileo, ossia Saggio istorico delle ultime osservazioni sopra Saturno, Marte, Venere e il Sole, col suo sentimento sul lumè delle stelle fisse e de' Pianeti.

Lettera al signor *Alfonso Antonini* in materia della titubazione della Luna.

Lettera al principe Leopoldo, che contiene l'esame del capocinquantesimo del *Litheosphoros* di *Licetus*, vom *Volognesischen Stein*.

Lettera al P. Griemberger sull' altezza de' monti nella Luna etc.

Lettera al P. Abate Don. Benedetto Castelli colla dimostrazione d'un principio del terzo dialogo de' muovimenti locali.

Soluzione d'un problema propostogli dal Conte Pietro di Bardi — *Onde viene, che l'acqua, à chi vi entra, sul principio pare fredda, e poi più calda dell'aria temperata?*

Lettera del Galileo al serenissimo principe Leopoldo di Toscana in materia del candor lunare.

Due Trattati della sfera, e delle operazioni astronomiche.

Lettera alla Gran Duchessa Cristina di Lorena.

Comento sopra Copernico, contro Iac. Mazzoni.

Principio della quinta Giornata di Galileo da aggiungerfi alle quattro stampate delle due nuove scienze della meccanica e de muovimenti locali.

Lettera

Lettera al Nozzolini, nella quale soddisfa à suoi dubbi in proposito delle *galleggianti*.

Lettera sopra il fiume *Bisenzio*.

Lettere in proposito di trovar le *Longitudini* per via de' Pianeti Medicei.

Trattato del *modo naturalmente accelerato*.

Trattato sul modo di *misurar colla vista*.

Lettere al Dini sopra gl' *influssi de' corpi celesti*.

Lettere al Castelli sulla misura delle gocciole d' acqua, che cadone sopra una data superficie.

Frammenti sopra un mulino a pendolo, e una macchina per alzar l' acqua.

Vari problemi, tra quali v' e' quello, che molte volte inaridiscono le foglie per l' unione de' raggi solari fatta *nelle gocciole d' acqua, che vi stan sopra* etc.

2) Werke des Galilei, welche Herr Targioni in seinen Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche, accaduti in Toscana etc. 1780 bekannt gemacht hat.

Lettere (14) al P. Fulgenzio Micanzio Tom. I. p. 125. 136. von seinen Beschäftigungen nach dem Jahr 1634 bis 1639.

Lettera apologetica di Galileo Galilei, scritta al P. Don. Benedetto Castelli. im 2. Bande.

M 2.

Lettere



Lettere (3) del Galileo circa alla persecuzione fuscitatagli in Roma da certi Dominicani, per conto del sistema Copernicano, im 2. Band.

Discorso di Galileo Galilei sopra il *Flusso e Riflusso del mare*, im 2. Band.

Parere di Galileo sopra un progetto di Sigismondo Coccapani per incaualar l' Arno, im 2. Band.

3) Briefe des Galilei, welche Herr Fabroni in seinen Lettere inedite di uomini illustri 1773 bekannt gemacht hat.

Im 1. Band.

Lettere (2) a Madama Cristina di Lorena moglie di Ferdinando I in den Jahren 1605. 1606.

Lettere (7) al Cavaliere Belisario Vinta. primo Segretario di stato del Gran Duca di Toscana in den Jahren 1610. 1611. Betreffen seine Entdeckungen zu Padua, und seinen Ruf nach Florenz.

Lettera a Cosimo II. Gran Duca di Toscana 1610. Ein Glückwünschungsschreiben.

Lettere (9) al Signor Curzio Picchena Segretario del Gran Duca in den Jahren 1616. 1617. Betreffen seine Reise nach Rom unter dem Pabst Paul V. ein sehr wichtiger Theil seiner Geschichte, der seinen bisherigen Biographen unbekannt war.

Lettera



Lettera al Signor Bali *Andrea Cioli*, Segretario di stato del Gran Duca vom Jahr 1630, enthält die Geschichte der zu Rom erhaltenen Erlaubniß, seinen Dialogo de due massimi sistemi drucken zu lassen.

Lettere (2) al principe Leopoldo de Medici. 1639. 1640. litterarischen Inhalts.

Im 2. Band.

Lettera al Bali *Cioli* 1633. worinn er den Staatssekretär bittet, zu bewürken, daß der Großherzog ihm seine gänzliche Freyheit vom Pabst erlange.

Briefe,

welche als Urkunden zu einer Lebensbeschreibung des *Galileo Galilei* dienen können 1).

I. *Galileo* an *Belisario Vinta*, ersten Staatssekretär des Großherzogs von Toskana.

Venedig den 30 Jänner 1610.

Ich befinde mich ikt zu Venedig, einige Beobachtungen, die ich mit meinem Fernglas am Himmel gemacht habe, drucken zu lassen. Ich bin von Verwunderung ganz außer mir, und sage Gott unendlichen Dank, daß es ihm gefallen

M 3

hat,

1) Sie sind theils aus den Lettere inedite d'uomini illustri Florenz 1773. und theils aus des Herrn Doktors *Targioni* Notizie degli Aggrandimenti delle Scienze Fisiche in Toscana zogen.



hat, so große und allen Jahrhunderten unbekannte Wunder durch mich zu entdecken. Daß der Mond ein der Erde gleicher Körper sey, deß war ich schon versichert, und zum Theil hatte ich es unserm Durchlauchtigsten Herzog schon dargethan. Dieß geschah aber auf eine sehr unvollkommene Weise; weil ich noch mit keinem so trefflichen Fernglase versehen war, als ikt, da ich außer dem Mond eine Menge nie gesehener Fix-Sterne, welche die Anzahl derer, die man mit bloßen Augen sehen kann, mehr als zehnmal übertrifft, entdeckt habe. Auch weiß ich nun, was die Milchstraße ist, wovon die Weltweisen zu allen Zeiten disputirt haben. Was aber alle Grenzen der Verwunderung übersteigt, das sind die vier neuen Planeten, deren Daseyn und Bewegung, welche sowohl unter ihnen selbst, als in Ansehung anderer Sterne ganz eigen und verschieden ist, ich entdeckt habe. Diese neue Planeten bewegen sich um einen andern sehr großen Stern, wie sich Venus und Merkur, und die andern bekannten Irsterne, um die Sonne bewegen. Wenn diese Schrift gedruckt seyn wird, so werde ich sie als eine Ankündigung an alle Philosophen und Mathematiker schicken &c. 1).

II.

1) Dies ist sein Nuntius Sydereus.

II. An den Nennlichen.

Padua den 7 May 1610.

Ich habe über die vier Mediceischen Planeten, und über meine andere Beobachtungen drey öffentliche Vorlesungen gehalten. Die ganze Universität war gegenwärtig, und selbst die vornehmsten Häupter, welche meine Schriften am heftigsten angefeindet hatten, gaben nun ihr Spiel gänzlich verlohren, und bekannten öffentlich, daß sie nicht nur von der Wahrheit ganz überzeugt, sondern auch bereit wären, meine Lehren wider jeden Philosophen und Mathematiker, der sie anzugreifen sich unterstiege, zu vertheidigen. . . . Ich thue Ihnen zu wissen, und durch Sie werden es hoffentlich unsere Durchl. Fürsten erfahren, daß ich von dem Kaiserlichen Mathematikus 1) einen Brief, oder vielmehr einen ganzen Traktat von 8 Bogen erhalten habe, worin er den ganzen Inhalt meines Buchs, ohne an einem einzigen Punkt zu zweifeln, bestätigt. Sie können sicher glauben, daß auch die Gelehrten Italiens gleich von Anfang das nemliche gethan haben würden, wenn ich in Teutschland oder noch weiter entfernt gewesen wäre. Sie sind wie die benachbarten Fürsten, welche

M 4

die

1) Kepler.



die hohe Macht unsers durchlauchtigsten Herrn mit scheelen Augen ansehen, jene aber der Beherrscher der Moskoviten und Chineser, die ohne allen Vergleich größer ist, ohne Neid bewundern. . . .

Der Herr Botschafter Medici schreibt mir von Prag, man habe an dasigem Hof kein Fernglas von mehr als sehr mittelmäßiger Wirksamkeit, und verlangt Eins von mir. . . Da ich selbst Keins der besten vorrätzig habe, so will ich darauf bedacht seyn, daß ich ein Paar zu Ende bringe, ob es gleich für mich eine schwere Arbeit ist, deren rechte Art ich jedoch nicht gern Andern, außer etwa Einem, der in Großherzoglichen Diensten wäre, zu lehren genöthiget seyn möchte, wie ich Ihnen schon geschrieben habe. Um dieser und anderer Ursachen willen, besonders aber zur Beruhigung meines Gemüths wünschte ich sehr, das Geschäft, wovon man mir oft einen Wink gegeben, und Sie mir lezt hin zu Pisa gesprochen haben, vollbracht zu sehen. Ich bin auf alle Weise dazu entschlossen, meinem noch übrigen Leben, wovon ein Tag nach dem andern fortschleicht, eine entschiedene Bestimmung zu geben, und die Früchte aller meiner vergangenen Studien, die mir zum Ruhm ge-

reichen können, zur Vollkommenheit zu bringen. . . . Weil ich nun entweder hier oder zu Florenz, je nachdem es unserm Durchl. Großherzog gefällig seyn wird, meine noch übrige Lebenszeit zubringen werde, so will ich Ihnen eröffnen, was ich hier habe, und dort zu haben wünschte, ohne jedoch seiner Durchlaucht Maafregeln vorschreiben zu wollen. Hier habe ich jährlich 1000 Goldgülden fixe Besoldung lebenslang, und von einem Fürsten, der unsterblich und unveränderlich ist. Mehr als noch einmal so viel kann ich mit Privatlectionen gewinnen, wenn ich den Fremden, die von jenseits der Alpen hierherkommen, Vorlesungen halten will. Wäre ich zum sparen geneigt, so könnte ich jährlich alles dieses und noch mehr zurücklegen, wenn ich junge Edelleute als Schüler in mein Haus aufnehmen wollte. Mit dem, was diese bezahlten, könnte ich es reichlich erhalten. So bin ich auch das ganze Jahr nur zu 60 halben Stunden verbunden, und zwar nicht so streng, daß ich nicht wegen irgend eines Hindernisses viele Tage aussetzen könnte. Die übrige Zeit bin ich vollkommen frey und mei juris. Weil Privatlectionen, und Schüler, die bey mir im Hause wohnten, mich in meinem Studi-



ren hindern würden, so will ich von letztern ganz, und von jenen größtentheils frey seyn. Darum wünschte ich, daß, wenn seine Durchlaucht mich in mein Vaterland zurückrufen wollten, Sie sich dieses zur vornehmsten Absicht wählten, mir alle Muße und Bequemlichkeit zu geben, damit ich meine Werke zu End bringen könne, und mich von öffentlichen Vorlesungen zu befreyen. Ich würde den Wissenschaften meiner Profession hierdurch mehr Nutzen schaffen; weil in den öffentlichen Vorlesungen nur die Anfangsgründe gelehrt werden können, wozu es mehrere geschickte Leute giebt. — Doch würde ich mich durch nichts hindern lassen, meine vielen und großen Erfindungen Seiner Fürstl. Durchl. mitzutheilen. Sie sind so beschaffen, daß vielleicht kein Fürst dergleichen wird aufweisen können. . . . Magna, longeque admirabilia apud me habeo; sie können aber nur von Fürsten benutzt werden; denn diese allein führen Kriege, bauen und vertheidigen Festungen, und machen zu ihrem Vergnügen königlichen Aufwand.

Die Werke, die ich zu End zu bringen gedenke, sind vornehmlich, zwey Bücher de Systemate seu constitutione universi, ein über alle Maßen großes Vorhaben, voll Philosophie, Astro:

Astronomie, und Geometrie 1); drey Bücher de motu locali, eine ganz neue Wissenschaft, weil weder unter den Alten noch unter den Neuern jemand so wunderbare Eigenschaften von der natürlichen und durch Gewalt hervorgebrachten Bewegung entdeckt hat 2). Ich habe Ursach sie neu zu nennen, weil ich sogar die ersten Grundsätze davon erfunden habe; drey Bücher von der Mechanik, deren zwey die Grundsätze erklären, und Eins die Aufgaben auflösen werden 3). Was andere hiervon geschrieben haben, ist nicht der vierte Theil von dem, was ich hierin gethan habe. Auch habe ich verschiedene Werke von physikalischen Gegenständen verfertigt, als de sono
et

1) Von diesem großen System handelt Galilei im seinen Dialoggi de due massimi Sistemi Tolemaico e Copernicano.

2) Es sind gleichfalls Dialogen, worin er von der Bewegung handelt.

3) Was wir von Mechanischen Aufgaben des Galilei haben, findet sich in seinem Trattato delle Mechaniche, den der P. Marin Mersenne zu allererst in französischer Sprache herausgegeben hat; dieses scheint aber nicht alles das zu seyn, was er hier verspricht.



et voce 1), de visu et coloribus 2), de maris aestu 3), de compositione continui, de animalium motibus, und andere. Auch bin ich willens, einige Bücher vom Kriegswesen zu schreiben, und nicht nur einen allgemeinen Begriff, sondern auch von allem dem, was zu dieser Kunst gehört, und man von der Mathematik erwarten kann, praktische Regeln zu geben, z. B. Wie man sich lagern, dem Feind entgegenstellen, Festungen bauen, und dieselben angreifen, Plätze aufnehmen, das Maaß mit dem Gesicht nehmen soll, vom Gebrauch des Geschüzes und verschiedener

1) Das wenige, was Galileo von der Tonkunst hinterlassen hat, findet sich in der ersten Tagezeit seiner Dialogen über die zwei neuen Wissenschaften der Mechanik; und dieses Wenige wird von Des Cartes, der in dem Lob des Galilei sehr sparsam und höhnisch ist, sehr gerühmt.

2) Von diesen Werken und von jenen de compositione continui und de Animalium motibus ist nichts bekannt. Vielleicht fanden sich diese Werke unter jenen, die sein unwissender Enkel Cosmus, in der Meynung der Religion dadurch einen Dienst zu thun, verbrannte.

3) Findet sich unter den Anekdoten, welche der Herr Doktor Targioni in 4 Quartbänden herausgegeben hat.

bener Kriegsmaschinen 2c. 1). So muß ich auch das Buch vom Gebrauch meines Geometrischen Cirkels, welches seiner Durchlaucht gewidmet ist, wider auflegen lassen, weil keine Exemplare mehr davon vorhanden sind. Wie viel Mühe mir die Fortsetzung meiner Beobachtungen der vier neuen Planeten, und ihrer periodischen Bewegungen kosten werde, das will ich hier übergehen. Je mehr ich daran denke, je größer kommt mir diese Arbeit vor, weil sie sich nur wenige Augenblicke von einander trennen, und sowohl an Größe als an Farbe sich einander sehr gleichen. Sie sehen daher, wie nöthig es sey, daß ich mich von solchen Geschäften los mache, die mich in meinem Studiren hindern, und von andern anstatt meiner verrichtet werden können. Alles dieses bitte ich Sie, Seiner Durchlaucht vorzustellen, und derselben Entschließung mir zu benachrichtigen. Was meine Besoldung angehet, so begnüge ich mich damit, was Sie mir zu Pisa hiervon sagten Neben dem Titel eines Großherzoglichen Mathematikus wünschte ich auch jenen eines Philosophen; denn ich
kann

1) Vieles hievon findet man zerstreuet in den Gesprächen von den zwei neuen Wissenschaften, und im Traktat von dem Gebrauch des Geometrischen Cirkels.



kann Sie versichern, daß ich mehr Jahre Philosophie, als Monate die reine Mathematik, studirt habe Entschuldigen Sie meinen langen Brief; denn ob sie gleich an wichtigere Geschäfte gewohnt, dieses als eine Kleinigkeit betrachten können, so ist es doch für mich das allerwichtigste, da es die Veränderung oder Bestätigung meines Standes und Wesens betrifft. *u.*

III. An den Nemlichen.

Pabua den 7ten May 1610.

. . . . Weil ich verlange, daß der Name meines Durchlachtigsten Fürsten, wie die Sterne, ewig lebe, und ich als Entdecker der neuen Planeten befugt bin, dem Beyspiel der alten Weisen zu folgen, welche die berühmtesten Helden ihrer Zeit unter die Sterne versetzten, so will ich dieselben mit dem Namen Seiner Durchlaucht benennen. Nur bin ich darin noch nicht mit mir selbst einig, ob ich sie alle vier nach dem Namen des Durchlachtigsten Großherzogs die Kosmischen Sterne, oder weil ihrer just vier sind, sämtliche fürstlichen Gebrüdern zu Ehren Medicea Sydera nennen soll Daher verlange ich zwey Dinge von Ihnen, Eins, jene große
 se

se Verschwiegenheit, welche Sie in wichtigen Staatsangelegenheiten zu beobachten gewohnt sind, und das Zweite, daß sie mir ihr Wohlbedünken ohnverzüglich zu wissen thun; weil ich um dieser Ursache willen die Buchdruckerpreße warten lasse 1) Auf wiederholten Befehl Seiner Durchlaucht werde ich längstens im folgenden Junius nach Florenz kommen. 2c.

IV. Belisario Vinta an Galileo Galilei.

Florenz den 5. Junius 1610.

Seine Durchlaucht haben sich entschlossen Ihnen den Titel des ersten Mathematikers der Universität zu Pisa, und eines Großherzoglichen Philosophen zu geben, ohne daß Sie verbunden seyen, zu Pisa zu wohnen, mit dem jährlichen Gehalt von 1000 florentinischen Scudi (gegen 530 Dukaten), und mit aller Bequemlichkeit, ihre Studien fortzusetzen, und ihre Werke zu Ende zu bringen. Nach dem Maas, als die Durchlachtigsten Fürsten durch den Umgang mit Ihnen ihre außerordentlichen Verdienste immer mehr werden kennen lernen, werden auch ihre

1) Er spricht von seinem *Munitus Syderus* den er dem Großherzog widmete.



ihre Gunst, Verehrung und Gnabenbezeugungen gegen Sie zunehmen Morgen oder übermorgen werden ihnen die 200 Scudi, welche der Großherzog ihnen für die Ferngläser, und zum Druck eines Werks über die vier neuen Planeten schenkt 2), zugesandt werden. Sie können sicher darauf rechnen. &c.

V. Galileo an Belisario Vinta.

Padua den 18. Junius 1610.

. . . Was Seine Durchlaucht in Ansehung meiner Besoldung, und des Titels beschlossen haben, dawider habe ich wenig oder nichts zu erinnern Nur was den Tittel betrifft, so wünschte ich nicht nur Philosoph, sondern auch Mathematikus seiner Großherzoglichen Durchlaucht, nicht nur der Universität Pisa, ernannt zu werden. Unter diesen Bedingungen gebe ich hiermit mein Wort, damit Sie nun das Geschäft vollenden können, welches ich, soviel möglich beschleunigt wissen möchte; denn da Seine Großherzogliche Durchlaucht mir befohlen haben, diesen Sommer nach Florenz zu kommen, so würde ich meine Sachen dergestalt anordnen, daß

1) Nuntius Sydereus.

daß ich nicht nöthig hätte, nach Padua zurück-
zukehren. 2c.

VI. An den Memlichen.

Padua den 30. Julius 1610.

. . . . Ich habe den 15. dieses Monats wie-
der angefangen, den Jupiter mit seinen 4 Me-
diceischen Planeten, östlich und am frühen Mor-
gen zu beobachten. Zugleich habe ich ein ganz
ausserordentliches Wunder entdeckt, welches ich
jzt nur unserm Durchlauchtigsten Fürsten und Ih-
nen offenbaren will, bis ich es durch den Druck
öffentlich bekannt mache, damit, wenn es je ei-
nem andern begegnete, mir die Ehre, es zuerst
entdeckt zu haben, nicht streitig gemacht werden
könne. Ob ich gleich für gewiß glaube, daß
es ohne meine Erinnerung niemand wahrnehmen
wird. Ich habe entdeckt, daß der Saturnus
aus drey Kugeln bestehet, die sich fast berühren, nie
ihre Stelle gegeneinander verlieren, und längst
dem Zodiacus in einer Reihe, wie ○○○ stehen,
dergestalt, daß der Mittlere die andern drehmal
an Größe übertrifft. Dieses werde ich den
Durchlauchtigsten nächstens augenscheinlich zei-
gen. 2c.



VII. An den Nennlichen.

Rom den 1. April 1611.

Am Dienstag in der Charwoche kam ich gesund hier an, und übergab unserm Bothschafter das Empfehlungsschreiben unsers Durchlauchtigsten Großherzogs. Er nahm mich sehr gütig auf, und ich wohne bey ihm. Den nemlichen Tag präsentirte ich einen andern Brief unsers Großherzogs dem Kardinal del Monte. Was ich diesem von den Absichten meiner Ankunft vorbrachte, hörte er so aufmerksam und geneigt an, daß ich sicher glaube, es werde hier ehe ich zurücklehre die reine Wahrheit meiner Entdeckungen, Beobachtungen und Schriften anerkannt, und gerechtfertiget werden. Den folgenden Tag besuchte ich die Herrn Jesuiten, und unterhielt mich lang mit dem P. Clavio, und mit zweyen andern, seinen Schülern, die sich sehr wohl auf meine Profession verstehen. Sie laßen mit höhnischem Gelächter die Schrift, welche Francesco Sizi neulich wider mich durch den Druck herausgegeben hat. Es ärgert mich, daß so verächtliches Zeug eines Florentiners in die Hände solcher Kenner gefallen ist. Ich finde, daß diese Patres die neuen Mediceischen

Plane,

Planeten endlich eingesehen, und seit zwey Monat dieselben fleißig beobachtet haben. Ihre Beobachtungen treffen mit den Meinen vollkommen zusammen. Sie geben sich alle Mühe ihren periodischen Lauf zu entdecken, sind aber mit dem Kaiserlichen Mathematikus einerley Meynung, dieses sey sehr schwer, und fast unmöglich. Demohngeachtet hoffe ich, Gott, der mir die Gnade erwiesen hat, die neuen Wunder durch mich allein zu entdecken, werde auch die festgesetzte Ordnung ihres Laufes durch mich der Welt bekannt machen. Vielleicht werde ich bey meiner Rückkehr die Arbeit, welche in Wahrheit Atlantisch ist, so weit gebracht haben, daß ich die Lage und Stellungen der neuen Planeten in künftigen und vergangenen Zeiten voraussagen und bestimmen könne; wenn es nur meine Kräfte zu lassen, meine Beobachtungen spät in die Nacht fortzusetzen, wie ich bisher gethan habe. u.

VIII. Galileo an Ludwig Cardi Cigoli nach Rom.

Strenz den 1. Oktob. 1611.

Ich bin Ihnen zween Briefe schuldig, und doch



muß ich mich diesmal sehr kurz fassen. Eine vom Großherzog mir aufgetragene Abhandlung von 15 Bogen, die einen Streit zwischen mir und Einigen unserer Peripatetiker betrifft, und vielleicht gedruckt erscheinen wird, beschäftigt alle meine Gedanken 1). Es freuet mich, daß sie mein Antwortschreiben, das ich dem P. Grienberger zugeschickt, mit Beyfall gelesen haben. Wenn der Kardinal Joyeuse nach Rom kommen wird, werden sie auch lesen können, was ich auf des Colombo Einwurfe wider die Ungleichheit der Oberfläche des Mondes geantwortet habe. Dieses geschieht in einem Sendschreiben an den Kammer-Meister des gesagten Kardinals. . . . Es ist mir sehr lieb, daß Herr Passignani seine Beobachtungen über die Sonne und ihre Bewegungen so fleißig fortsetzt. Sagen sie ihm in meinem Namen, daß der Theil der Sonne, welcher zur Zeit ihres Aufgangs der unterste ist, bey'm Untergang der oberste sey. Dieses wird ihn auf den Gedanken bringen, daß die Sonne neben der Bewegung, die ich ihr wegen der Veränderungen ihrer Flecken beylege, noch eine andere um sich selbst habe. Möchte mir doch dieser edle Ritter seine Beobachtun-

1) Der Streit über die Körper, die auf dem Wasser schwimmen.

bachtungen mittheilen, damit ich sie mit den Meinen vergleichen könnte! 2c.

IX. An Markus Velserus nach Augsburg.

den 17. Decemb. 1611.

Endlich hat auch der P. Clavius einige Beobachtungen über die Mediceischen Planeten geschrieben, und sogar nach Venedig geschickt. Er und einige andere Jesuiten, seine Schüler, haben diese Sterne selbst beobachtet; und ich habe sie auch diesen Geistlichen hier zu Florenz, und andern die hierdurch gereiset sind, sehen lassen. Einige haben sich in ihren Predigten und öffentlichen Reden lustig darüber gemacht. Schwerlich werde ich allen diesen Philosophen den Beyfall abnöthigen, oder, besser zu reden, sie werden es schwerlich von mir annehmen. Zu Pisa ist der Philosoph Libri, Einer der hitzigsten Widersacher meiner Entdeckungen, gestorben. Er hat sie hier auf Erden nie anschauen wollen; vielleicht wird er sie jetzt auf seinem Wege zum Himmel antreffen.



X. Fragment einer Schuhschrift an Don: Benedetto Castelli, öffentlichen Lehrer
zu Pisa.

Florenz den 12. Decemb. 1613.

— — — — Weil sich zwei Wahrheiten nicht widersprechen können, so gebühret es sich, daß die Ausleger der heiligen Schrift die Stellen derselben zu den natürlichen Wahrheiten bequemen, wovon uns die Sinne, und ungezweifelte Beweisgründe überzeugen. Und da es gewiß ist, daß die heilige Schrift einen vom buchstäblichen Sinn weit unterschiedenen Verstand annehmen kann, und die Ausleger derselben nicht immer von Gott inspirirt werden, so sollte man ihnen verbieten, zur Vertheidigung natürlicher Gegenstände, deren Unwahrheit durch augenscheinliche und unumstößliche Gründe bewiesen werden kann, sich der heiligen Schrift zu bedienen. Wer wird dem menschlichen Verstand Grenzen setzen? Wenn kann es einfallen, daß man alles mögliche schon ergründet habe? Es wäre daher sehr rathsam, daß man die Glaubensartikel nur auf solche einschränkte, die zum Heil der Seele schlechterdings nothwendig sind, und ohne Noth keine Neuen hinzusetzte, besonders wenn Leute es verlangen, denen es an den Kennt-

Kenntnissen fehlt, ohne welche man die Stärke der Beweisthümer, deren sich die Wissenschaften bedienen, nicht einsehen kann. Die heilige Schrift hat meines Erachtens nur diesen Entzweck, solche nothwendige Wahrheiten zu lehren, welche die Kräfte des menschlichen Verstandes ganz und gar übersteigen, und nur durch das Ansehen des heiligen Geistes, der sie offenbart, ihre Glaubwürdigkeit erhalten. Daß Gott, welcher uns mit fünf Sinnen und Vernunft begabt hat, den Gebrauch derselben auf die Seite gesetzt, und uns zur Erlernung natürlicher Wahrheiten einen andern Weg angewiesen habe, dieß bin ich, deucht mich, nicht schuldig zu glauben, besonders in Ansehung solcher Wissenschaften, als die Sternkunde ist. So reich diese auch an Lehrsätzen ist, so kommt doch sogar wenig in der heiligen Schrift davon vor, daß man nicht einmal Irrsterne darin genannt findet

Was die bekannte Stelle des Josua betrifft, von welcher Sie unserm Durchlauchtigsten Fürsten drey Erklärungen gegeben haben, so halte ich mich an die dritte, welche Sie als die Meine vorbrachten, gleichwie sie es auch ist, und setze folgende noch nicht gesagte Betrachtungen hinzu. Gesezt, man müsse diese Stelle im buchstäblichen

N 4. chen



chen Verstand nehmen, und die Sonne sey wirklich auf des Josua Gebeth in ihrem Lauf eingekalten worden, so würde eben hierdurch das Ptolomäische System zu Grund gerichtet, und das Copernicanische bestätigt werden . . .

Nach dem Ptolomäischen System erhält die Sonne ihre tägliche Bewegung um die Erde von dem Umlauf des Primum mobile, wodurch sie in Zeit von 24 Stunden um die Erde mit fortgerissen wird. Daher war zur Verlängerung des Tages nöthig, den Lauf des primus mobilis, nicht jenen der Sonne, einzuhalten. Wofern dieses ohne jenes geschah, entstand eine Zerrüttung in der ganzen Natur. Wenn daher diese Stelle nach dem buchstäblichen Sinn zu verstehen wäre, und die Sonne stehen bleiben könnte, ohne daß die ganze Natur zerrüttet würde, so wäre das Ptolomäische System falsch. Muß man aber von dem buchstäblichen Sinn abweichen, so daß des Josua Wunsch nicht eigentlich an die Sonne, sondern an das primum mobile gerichtet war, so gestehen ja die Feinde selbst ein, daß man hier vom buchstäblichen Verstande abweichen könne. 2c, 2c.

XI. An einen Ungenannten nach Rom, von den Verfolgungen der Dominikaner-Mönche.

Florenz den 16. Febr. 1614.

Weil Euerer Hochwürden die Angriffe, welche man vor einigen Wochen auf öffentlicher Kanzel wider die Lehre des Copernicus und seiner Nachfolger, oder vielmehr wider die Mathematiker und die Mathematik selbst gethan hat, schon anderswoher bekannt sind, so will ich mich weiter nicht dabei aufhalten. Ich muß Ihnen jedoch sagen, daß so geduldig wir auch diese lieblosen Anfälle ertragen haben, dennoch der Zorn unserer Feinde noch nicht besänftigt ist. Der M. von P., welcher im vergangenen Jahr in Privat-Gesprächen seinen Unwillen bezeugte, beweiset sich seit seiner Rückkehr von Pisa, mehr als je feindselig gegen mich, nachdem er die Abschrift eines Briefs gelesen, welchen ich im vorigen Jahr an den P. Professor der Mathematik zu Pisa 1), von dem Mißbrauch die heilige Schrift in natürlichen Streitfragen anzuwenden, geschrieben habe. Sie schreyen darüber, finden viele Ketzerereyen und vielen Stof darin,

N 5 mich

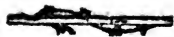
1) An den P. Benedikt Castello.



nich zu verleumden. Weil der gesagte Vater und einige andere nach Rom gegangen sind, mit diesem Brief neue Versuche wider mich zu machen, und in die von ihnen gelesene Abschrift sich leicht etwas anstößiges hat einschleichen können, so überschicke ich ihnen eine ächte Kopie davon, und bitte, sie dem P. Jesuiten Griemberger, einem vortreflichen Mathematiker, und meinem besten Freund lesen zu lassen, und in die Hände des Kardinals Bellarmino zu spielen; denn so viel ich weiß, wollen sich diese Dominikanermonche desselben bedienen, wenigstens die Verdammung des Copernicanischen Systems zu bewirken. Den Brief habe ich mit flüchtiger Hand geschrieben Darum habe ich jetzt eine andere viel wichtigere und längere Schrift unter der Feder, zu beweisen wie schädlich es sey, Streitigkeiten aus der heiligen Schrift zu entscheiden, wenn das Widerspiel sonst woher mit unumstößlichen Beweisgründen dargethan werden kann. Ich werde hierdurch der Kirche einen größern Dienst beweisen, als die Mönche, welche ein Buch, das sie nie gesehen, geschweige denn gelesen oder verstanden haben, und die Kirche so viele Jahre her gebilliget hat, verdamme-

dammt wissen wollen Nicolaus Copernicus war nicht nur katholisch, sondern auch ein frommer Canonicus. Unter Leo X. wurde er, als Einer der größten Astronomen, nach Rom berufen, an der im Lateranischen Kirchensath beschlossenen Verbesserung des Kirchenkalenders, Theil zu nehmen. Diese Reform blieb zwar unvollendet, weil die Zahl der Jahre und Monate, und die Bewegungen der Sonne und des Mondes nicht bestimmt genug waren; doch erhielt er vom Sempronienfischen Bischof, der hierüber gesetzt war, den Auftrag, die Zeitperioden auf das fleißigste zu untersuchen. Hierauf erlangte er eine solche Kenntniß, daß er alle die Bewegungen der himmlischen Körper in Ordnung brachte, und nachher der Kalender seinen allgemein angenommenen Rechnungen gemäß verbessert wurde. Er faßte seine Arbeit in 13 Bücher, die er auf Begehren des Kapuanischen Kardinals Nicolaus Schobergius in Druck herausgab, und dem Pabst Paul III. widmete. Seitdem hat man diese Bücher ohne einiges Bedenken gesehen und gelesen. Ist aber rühmen sich die guten Mönche, von Haß gegen mich verleitet, dem großen Astronomen den Lohn seiner Bemühungen zu geben, und ihn für ein

ne-



nen Ketzer erklären zu lassen. Was aber das wunderlichste bey der Sache ist, so haben diese Mönche, von andern meinen Feinden dazu verleitet, den ersten Schritt zu der Verfolgung gethan, in der Meinung, die gesagten Bücher, welche schon seit 70 Jahren gedruckt sind, wären mein Werk. Dieses streuen sie unter dem Volke aus, und suchen mich dadurch in übeln Ruf zu bringen. Sogar der Bischof von Fiesoli, Gherardini, als er seine Diöces zum erstenmal besuchte, brach in Gegenwart vieles Volks, und Einiger meiner Freunde sehr heftig wider mich aus, und drohete, mich wegen meiner irrigen und extravaganten Lehre, welche zu Rom soviel Aufsehens machte, beim Großherzog zu verklagen; und schon wird er seine Pflicht gethan haben, wenn ihn nicht die unter der Hand ihm beygebrachte Nachricht, daß vor 70 Jahren ein Teutscher diese Meynungen durch den Druck bekannt gemacht, und dem Pabst gewidmet habe, auf andere Gedanken gebracht hat. — Entschuldigen sie meine Weitläufigkeit, und wenn sie in meiner Sache einige Billigkeit finden, so, setzen Sie mir günstig zc.

XII. Der Großherzog Cosmüs II. an den Kardinal de Monte.

den 16. Novemb. 1615.

Galilei, welchen Euer Hochwohlgebohrn, als einen großen, Mathematiker kennen, hat mir gesagt, er habe sich frehwillg entschlossen, nach Rom zu gehen, und hat mich hierzu um Erlaubniß gebeten, um sich wider seine Feinde zu vertheidigen, welche ihn beschuldigen, er behaupte irrige Meynungen in seinen Schriften, und sowohl seine aufrichtigen Absichten, als die Wahrheit selbst der Welt vor Augen zu legen. Ich habe gerne darein gewilliget; denn da ich ihn jederzeit als einen rechtschaffenen Mann, der auf Gewissen und Ehre viel hält, befunden habe, so glaube ich, daß er durch seine Gegenwart gute Rechenschaft von sich geben, und alle Vorwürfe leicht von sich ablehnen werde Ich empfehle ihn Euerer Gnaden, besonders in der Absicht, daß Sie ihn, als einen lieben Diener, in gerechten Dingen, besonders aber darin begünstigen mögen, daß er von der Sache verständigen und bescheidenen Männern gehört werde, und daß man boshaften Verleumdungen kein Gehör gebe. &c.



XIII. Galilei an Curzio Picchena, Sekretär des Großherzogs.

Rom den 8. Jänner 1616.

Ich werde alle Tage mehr gewahr, wie nützlich mir es ist, nach Rom gegangen zu seyn. Ich finde hier sovieler mir gelegte Fallstricke, daß es unmöglich gewesen wäre, nicht in einen oder den andern zu fallen; woraus ich mich entweder gar nicht, oder mit schwerer Mühe losgewickelt haben würde. Ich habe dieses Gott und der Gnade meiner durchlauchtigsten Fürsten zu verdanken. Sie haben mir die Gelegenheit gegeben, nicht nur mich so zu rechtfertigen, daß ich mein ganzes Leben hindurch nichts mehr zu befürchten haben werde, sondern mich auch auf eine rühmliche Weise an meinen Feinden zu rächen, da ich sie in den nemlichen Dertern durch sie selbst beschäme, wo sie durch so viele und schwere Verleumdungen meiner Ehre nachgestellt, und ebendadurch weil sie es zu weit trieben, sich selbst verrathen, und zu Grund gerichtet haben. Sie haben in sehr hohen Dertern heimlich ausgestreuet, ich wäre wegen meiner schweren Verbrechen in die Ungnade unser Fürsten gefallen, und dieß wäre die Ursach, warum ich mich auf einem Landgut verbürge;

man

Man würde Seinen Durchlauchten einen gefälligen Dienst beweisen, wenn man meine Person ohne alle Rücksicht behandelte, wodurch zugleich auch die Ihnen zugefügten Beleidigungen bestraft würden. Da ich aber mit Empfehlungsschreiben meiner Durchlachtigsten Herrschaft hier erschienen bin, und sogar in Ihrem selbstigen Hause bewirtheet werde, so ist durch die Entdeckung dieser Falschheit allen den übrigen Verleumdungen meiner Feinde der Glaube benommen, und mir freyer Zutritt und Gehör gegeben worden, meine Handlungen, Gedanken, Reden und Lehren zu rechtfertigen, wenn mir nur hierzu so viele Tage vergönnt werden, als meine Feinde Wochen oder Monate gehabt haben, mich zu verschwärzen u.

XIV. An den Nemlichen.

Rom den 6 Febr. 1616.

Euerer Wohlgebohrnen von meinem Zustande weitere Nachricht zu geben, habe ich die Ehre, Ihnen zu berichten, daß mein Geschäft, in so fern es meine Person betrifft, nun ganz geendigt ist. Alle die Eminenzen, welche dergleichen Geschäfte behandeln, haben mich freymüthig und mit liebevoller Theilnehmung versichert.



chert, man habe nicht nur meine Redlichkeit und Unschuld, sondern auch die teuflische Bosheit meiner Verfolger mit Händen gegriffen. Was also diesen Punkt betrifft, so könnte ich nun zu jeder Stunde zurück kehren. Weil aber mit meinem Handel die gemeine Sache aller derer verbunden ist, die seit 80 Jahren entweder in gedruckten, oder Privatschriften, in öffentlichen oder Privatreden einer gewissen, Ihnen bekannten Lehre, angehängt haben, oder wirklich noch anhangen, mit deren Bestimmung man ikt beschäftigt ist, so muß ich, was die Kenntniß der Wahrheit betrifft, Kraft meiner Profession, dasjenige beitragen, was mir als einem eifrigen Christen, mein Gewissen eingiebt. Dieses Geschäft giebt mir viel zu thun; ich scheue aber hierinn keine Mühe, weil sie zu einem gerechten und frommen Ziel gerichtet ist &c. Gestern besuchte mich der nemliche Mann, der mich anfänglich zu Florenz auf der Kanzel 1), und hernach hier hart verfolgt hat; er hielt sich über vier Stunden bey mir auf, und in der ersten halben Stunde, da wir allein waren, entschuldigte er auf eine demüthige Art, was zu Florenz vorgegangen war, und erbot sich, mir alle Genugthuung

1) Der Dominikaner Caccini.

thnung zu geben. Hierauf suchte er mich zu bereden, er wäre derjenige nicht, der meinen hiesigen Ankläger wider mich aufgewiegelt hätte ob ich gleich des Gegentheils versichert bin. So lang meine eigene Sache nicht entschieden war, habe ich mich um keine Begünstigung beworben, weil man bey denen, welche dergleichen Handel schlichten, seine Gedanken nicht eröffnen darf. Ist aber läßt sich die Sache freyer betreiben, weil sie gewissermaßen allgemein ist; obgleich auch dieser Richterstuhl, in Vergleich mit andern, in Sachen von dieser Art sehr geheim zu Werk geht Vor andern hat der Cardinal Orsino viele Gewogenheit gegen mich bezeigt, und zwar mit so großem Eifer, daß ich Seiner Durchlaucht, deren Empfehlungsschreiben ich dieses zu verdanken habe, besondere Nachricht davon zu geben verpflichtet bin. Noch ein paar Zeilen Seiner Durchlaucht an diesen Prälaten würden mir meine Bemühungen unendlich erleichtern, und das Geschäft verkürzen. Daher bitte ich Sie, mir diese Gnade zu verschaffen &c.



XVII. An den Nemlichen.

Rom 13. Febr. 1616.

. . . . Ich schrieb Ihnen in meinem letzten Brief, daß alle oberste Häupter zu Rom von meiner Unschuld vollkommen überzeugt sind, und die Bosheit meiner Verfolger sonnenklar am Tage liegt. Die Ursach hiervon ist die Höflichkeit unsers Durchl. Großherzogs gewesen, ohne daß er selbst wisse, wie dieses geschehen sey. Ich behalte mir vor, dieses mündlich zu erzählen. Sie werden unglaubliche Dinge von mir hören, welche von drey sehr mächtigen Werkmeistern Unwissenheit, Neid und Bosheit wider mich geschmiedet worden waren. Diese sind nun zwar in Ansehung meiner ganz entkräftet; doch hören sie nicht auf, alle Art von Kunstgriffen und Arglist zu gebrauchen, um ihren Zorn wider die Werke anderer, die nie auf ihre Unwissenheit Rücksicht genommen, oder sich um Sie bekümmert haben, auszugießen, und nicht nur ihren guten Namen zu verschwärzen, sondern auch ihre so edle, und der Welt so nützliche Werke und Wissenschaft zu vernichten. Aber auch dieses wird ihnen nicht gelingen; denn es ist ein wahres Wunder, wie sich ihr der Religion und christlichen Tugend widersprechender Eifer

Eifer durch ihr eigenes Betragen an den Tag legt Ich wäre geneigt, eine Lustreise nach Neapel zu machen, und auf dem Rückweg die Mutter Gottes zu Loreto zu besuchen; ob dieses Seine Durchlaucht genehmigen würden, das möchte ich durch Sie erfahren :c.

XVIII. An den Nemlichen.

Rom den 20. Febr. 1616.

Den Brief des Durchlauchtigsten Großherzogs habe ich sogleich dem Hochwürdigsten Cardinal Orsino überreicht Er äußerte eine ungemein große Begierde, die gemeine Sache, welche ikt behandelt wird, zu begünstigen, und ist bereit, mit Seiner Heiligkeit selbst davon zu sprechen, nachdem ich ihn von der Wichtigkeit der Sache überzeugt habe Ob ich gleich der Einzige bin, dem Anfall so vieler Feinde zu widerstehen, welche meinen guten Namen anzuschwärzen suchen, so weiß ich doch, daß ihr Bestreben vergeblich ist; denn ich thue alle meine Vorträge schriftlich, indeß meine Feinde heimlich und verstohlen dawider arbeiten. Meine Schriften werden bey rechtschaffenen Leuten immer ein Zeuge seyn von meinem heiligen Eifer



und gerechten Absichten. Ich schrieb ihnen neu-
lich von dem Besuche des P. Eacci 1), von sei-
ner verstellten Reue über die zu Florenz mir zu-
gefügte Beleidigung, und von seinen Versiche-
rungen, er habe hier nichts wider mich unter-
nommen; gleichwie ich damals vermuthete, daß
er ein großer Ignorant und voll Gift und Haß
in seinem Herzen wäre, also beweiset sein und
seiner Anhänger nachmaliges Betragen, wie ge-
fährlich es sey, es mit dergleichen Leuten zu
thun zu haben; und wie man so ganz und gar
an ihrer Feindschaft nicht zweifeln dürfe &c.

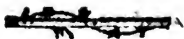
XIX. An den Memlichen.

Rom den 6. März 1616.

. . . . Die Berathschlagung der Kirche,
über das Buch und die Lehre des Copernicus,
wider welche sich im vorigen Jahre zu Florenz,
und hernach hier ein Mönch empörte, und mit
seinen Anhängern dieselben mündlich und schrift-
lich verkehrte, ist nicht vortheilhaft für ihn
ausgefallen. Man hat nur beschlossen, diese
Meinung

1) So stehet dieser Name in der Urkunde geschrie-
ben: ohne Zweifel ist dieser der Dominikaner, wel-
cher in S. Maria Novella zu Florenz wider den
Galileo predigte.

Meinung stimme nicht mit der heiligen Schrift
 überein. Es sind daher nur solche Schriften
 verboten worden, welche vorsehlich behaupten,
 sie sey der heiligen Schrift nicht zuwider. Von
 dieser Art Schriften ist nur ein im vorigen Jahr
 gedruckter Brief eines Karmeliten vorhanden.
 Didacus von Stunica, aus dem Eremitenor-
 den des heil. Augustinus, welcher vor drey Jah-
 ren in einem gedruckten Commentar über den
 Hiob behauptete, diese Meinung sey der heiligen
 Schrift nicht zuwider, wird verboten, donec cor-
 rigatur, und diese Correktion bestehet darinn,
 daß in der Auslegung der Worte: qui commo-
 vet terram de loco suo. etc. ein Blatt heraus
 genommen werde. In dem Buche des Coper-
 nicus sollen zehn Linien aus der Vorrede an Paul
 III. genommen werden, wo der Verfasser sagt,
 er glaube nicht, daß diese Lehre der heil. Schrift
 widerspreche; und wie ich höre, so kann hie und
 da noch das Wort Sydus, womit er die
 Erde benennt, ausgestrichen werden. Die Cor-
 rektion ist dem Cardinal Caetano anvertrauet.
 Von andern Authoren geschiehet keine Mel-
 dung &c.



XX. An den Nennlichen.

Rom den 12. März 1616.

Gestern hatte ich die Ehre, dem Pabst den Fuß zu küssen. Er gieng über drey Viertelstunde mit mir im Zimmer hin und her, und unterhielt sich mit mir in einem sehr gnädigen Gespräche. Ich erzählte die Ursach meiner Reise, und fügte hinzu, daß ich beyhm Abschied, den ich von unserer Durchlauchtigsten Herrschaft genommen, allem Schutze derselben entsagt hätte, wenn es auf Religion und gute Sitten ankäme, und dieses Betragen rühmte er sehr. Ich legte ihm die Bosheit und Verleumdungen meiner Feinde vor Augen; und er antwortete, meine Unschuld und Rechtschaffenheit wäre ihm bekannt; und da ich meine Furcht, ich würde vor ihrer unverföhnlichen Bosheit nie Ruhe haben, äußerte, so suchte er mich damit zu trösten, ich stünde bey ihm und der ganzen Congregation in solcher Achtung, daß sie den Verleumdungen nicht leicht Gehör geben würden, und so lang er lebte, könnte ich mich sicher hierauf verlassen. Ehe ich von ihm gieng, versicherte er mich wiederholtermalen seiner Bereitwilligkeit, seine Gunst mit der That zu beweisen &c.

XXI. Bericht des Botschafters, Pietro Guicciardini an den Großherzog.

Rom vom 4. März 1616.

Galilei verläßt sich mehr auf seinen eigenen Kopf, als auf das Gutachten seiner Freunde. Der Kardinal de Monte, und ich, und verschiedene Kardinäle des heiligen Aints haben ihm gerathen, sich zu beruhigen, und dieses Geschäft nicht in Bewegung zu bringen; und wenn er auch seiner Lehre folgen wollte, mit wenigerem Bestreben Anhänger zu suchen; weil jedermann fürchtete, er möchte hierher gekommen seyn, anstatt sich zu vertheidigen und über seine Neider zu siegen, eine Schlappe davon zu tragen. Da er in andern eine größere Kältsinnigkeit wahrnahm, als er zu seiner Absicht vermuthete, und viele unter den Kardinälen durch seine Aufklärungen ermüdet hatte, warf er sich in die Arme des Kardinals Orsini, an welchen er von Euerer Durchlaucht ein sehr dringendes Empfehlungsschreiben erlangte. Vergangenen Mittwoch empfahl ihn der Kardinal im Consistorio dem Pabste. Dieser antwortete ihm, er würde wohl thun, wenn er den Galileo von seiner Meinung abbrächte; da aber der Kardinal weiter in den Pabst drang, unterbrach dieser das Gespräch,



und sagte, er wollte die Sache den Kardinalen der heiligen Inquisition übergeben. Kaum hatte sich der Cardinal Orsini von ihm entfernt, als er den Cardinal Bellarmini zu sich rufen ließ, und beide nach einer gehaltenen Unterredung festsetzten, die Meinung des Galilei wäre irrig und kehlerisch; und vorgestern sollen sie dieses in einer Congregation bestätigt haben. Copernicus und andere Authoren, welche darüber geschrieben haben, werden entweder corrigirt, oder verboten werden. Ich hoffe aber, daß man der Person des Galilei nicht zu Leibe gehen werde; denn ich glaube, er wird so klug seyn und sich der Lehre der Kirche unterwerfen. Zwar ist er gewohnt, seine Meinungen häufig zu vertheidigen, und fehlt es ihm oft an Klugheit und Stärke, sich selbst hierinn zu überwinden. Meiner Meinung nach ist der römische Himmel für ihn gefährlich, besonders ikt, da hier ein Fürst herrscht, welcher die Wissenschaften und schönen Geister haßt, und dergleichen Neuigkeiten und Subtilitäten nicht leiden kann. Weil sich jedermann zu der Denkart seines Herrn bequemt, so äußern aus Klugheit auch diejenigen, welche wirklich gelehrt und wißbegierig sind, ganz das Widerspiel davon, um keinen Verdacht und Verdruß

bruch sich zuzuziehen. Galileo hat viele Feinde,
 besonders unter den Mönchen, und schickt sich,
 wie ich gesagt habe, ganz und gar nicht hierher.
 Er kann sich und andere in große Verlegenheit
 bringen; und ich sehe nicht ein, warum er hier-
 her gekommen ist, und was ihm sein Aufenthalt
 hier nützen kann. Euere Durchlaucht wissen gar
 wohl, wie sich Dero hohes Haus in dergleichen
 Fällen gegen die Kirche Gottes betragen, und
 wie verdient es sich in Ansehung der Personen
 und Sachen um die heilige Inquisition gemacht
 habe. Ohne wichtige Vortheile weiß ich nicht,
 warum man sich solchen Verdrießlichkeiten und
 Gefahren aussetzen soll. Ich sehe hier keinen
 andern Nutzen, als daß der Wille des Galilei
 erfüllt werde; welcher allzusehr von seiner Lei-
 denschaft hingerissen und in seiner eigenen Sa-
 che so verblendet wird, daß er sich nicht nur selbst,
 sondern auch einen jeden andern, der seine Wün-
 sche unterstützt, in Gefahr bringt. Die Sache
 ist hier so schändlich, und wird so sehr verab-
 scheuet, daß, wenn der Herr Kardinal 1) hier-
 her kommt, und sich nicht als ein gutes Mitglied
 der Kirche, zu den Verordnungen derselben be-
 quemt, dem Willen des Papstes, und der Con-

D 5

gregaz

1) Carlo de Medici, welcher 1615. zum Kardinal
 ernannt wurde, Bruder des Großherzogs.



gregation des heiligen Amtes, welches der Grund der Religion, und die vornehmste zu Rom ist, zu Gefallen lebt, er sehr viel verlieren und viel Mißvergnügen anstiften wird. Wird er in seinen Vorzimmern und Gesellschaften Leute verlangen, die sich öffentlich für dergleichen Meinungen, besonders im astrologischen und philosophischen Fach interessieren, so wird jedermann vor ihm fliehen Und wenn Galileo den Cardinal hier erwartet, und mit diesem Handel vermengt, wird er vielen Verdruß erregen. Galileo ist heftig, und für seine Meinung gewaltig eingenommen, und ist fast unmöglich, daß wer ihn um sich hat, nicht von ihm dahin gerissen werde. Euere Durchlaucht sehen wohl ein, daß es hier auf eine Sache ankommt, welche, wenn sie es nicht schon ist, von großer Folge werden kann &c.

XXII. Picchena an Galileo.

Florenz den 23. May 1616.

Sie haben die Verfolgungen der Mönche versucht, und wissen, wie sie schmecken. Seine Großherzogliche Durchlaucht fürchten, ihr längerer Aufenthalt zu Rom könne Ihnen Verdrießlichkeiten

lichkeiten zuziehen. Darum hätten Sie es gern, daß, da Sie sich bisher mit Ehren aus dem Handel gezogen haben, den Hund nicht reizen, der da schläft, und sobald als möglich, zurück-
 kehren; denn es geht ein gewisses Gerücht um, welches uns nicht gefällt, und die Mönche sind allmächtig. Ich, als ihr Diener, habe nicht ermangeln können, sie zu warnen, und zugleich den Willen Seiner Durchlaucht anzuzeigen &c.

XXIII. Galileo an den Staatssekretär Picchena.

Pisa den 22. März. 1617.

Ich bin zu Livorno gewesen, und habe die Wirkung meines Fernglases 1) nicht sehen können, ausser auf einem Schiff innerhalb des Dammes, wo das Meer sich nicht sehr stark bewegte; obgleich der Wind heftig blies: Diese geringe Bewegung verhinderte den Gebrauch des Fernglases nicht im geringsten, ob ich gleich mit dem Instrument nicht versehen war, wodurch die Bewegung vermittelt wird. Daher hoffe ich,

1) Ein gedoppeltes Fernglas zu beiden Augen, welches an einem Helm befestiget war. Galileo nennt es *Testiera Celatone*.



ich, mit Hülfe meiner erfundenen Maschinen alle Beschwerlichkeiten zu überwinden. Eine habe ich hier im Arsenal gefertigt, und nächstens will ich einen Versuch damit anstellen. Sie ist keine von den beiden, auf die ich mein Vertrauen gesetzt habe; ich habe sie nur deswegen verfertigen wollen, damit sie auf den Galeeren des Großherzogs dienen, die Schiffe auf dem hohen Meer von der Ferne zu entdecken. . . . Ich habe mir daher alle Mühe gegeben, derselben Gebrauch zur Fähigkeit unserer Seeleute herabzustimmen, und hoffe, es werde mir gelingen, wenn sie sich nur 8 oder 10 Tage in den Regeln üben wollen, die ich ihnen vorschreiben werde &c.

XXIV. Dilecto filio nobili viro Ferdinando Medici Etruriae sibi subiectae Magno Duci Urbanus P. P. VIII.

Dilecte fili nobilis Vir salutem et Apostolicam benedictionem. Tributorum vi et legionum robore formidolosam esse Etrusci principatus potentiam italia quidem omnis faretur: at enim remotissimae etiam nationes felicem vocant nobilitatem tuam ob subditorum gloriam

riam ac florentinorum ingenia. Illi enim novos mundos animo complexi, et oceani arcana patefacientes potuerunt quartam terrarum partem relinquere nominis sui monumentum. Nuper autem dilectus filius Galilaeus aethereas plagas ingressus ignota sidera illuminavit, et planetarum penetralia reclusit. Quare dum beneficium Jovis astrum micabit coelo quatuor novis aëclis comitatum, comitem aevi sui laudem Galilaei trahet. Nos tantum virum, cuius fama in coelo lucet, et terras peragrat, jamdiu paterna caritate complectimur. Novimus enim in eo non modo litterarum gloriam, sed etiam pietatis studium; iisque artibus pollet, quibus pontificia voluntas facile demeretur. Hunc autem, cum illum in Urbem pontificatus nostri gratulatio reduxerit, peramanter ipsum complexi sumus, atque jucunde identidem audivimus florentinae eloquentiae decora doctis disputationibus augentem. Nunc autem non patimur, cum sine amplo pontificiae caritatis comineatu in patriam redire, quo illum nobilitatis tuae benevolentia revocat. Exploratum est, quibus praemiis Magni Ducis remuneretur admiranda eius ingenii reperta, qui Medicei nominis gloriam



inter sydera collocavit. Quinimo non pauci ob id
distant, se minime mirari tam uberem in ista
civitate virtutum esse proventum, ubi eas do-
minantium magnanimitas tam eximiis benefi-
ciis alit. Tamen ut scias quam carus ponti-
ficiae menti ille sit, honorificum hoc ei dare
voluimus virtutis et pietatis testimonium. Por-
ro autem significamus, solatia nostra fore omnia
beneficia, quibus eum ornans nobilitas tua
paternam munificentiam non modo imitabitur
sed etiam augebit. Datum Romae apud san-
ctam Mariam majorem sub annulo piscatoris
de VIII. Junii MDCXXIV. Pontificatus nostri
anno primo.

Ioannes Ciampolus.

**XXV. Franz Nicolini 1) an den Staats-
sekretär Andreas Cioli, nach Florenz.**

Rom 18. Sept. 1632.

Vor drey Tagen schickten seine päpstliche
Heiligkeit ihren Sekretär Pietro Benesi zu mir,
und ließen mir sagen, zum Beweis ihrer son-
derbaren Achtung gegen unsern Großherzog,
und wider alle Gewohnheit thäten sie mir zu
wissen, sie sähen sich genüßiget, das Buch des
Galilei

1) Großherzoglicher Vothschafter zu Rom.

Galilei über das copernicanische System von der Bewegung der Erde der Congregation der heil. Inquisition zu übergeben, nachdem sie es durch eine besondere ungewöhnliche Congregation von Leuten, die in der Theologie und andern Wissenschaften sehr geübt sind, von Wort zu Wort hätten prüfen lassen, um zu sehen, ob es thunlich wäre, daß man es dem Inquisitions-Gericht nicht überantwortete . . . Ich erstaunte hierüber, und antwortete, dem Durchlachtigsten Großerzog würde es seltsam vorkommen, wenn man ein mit Erlaubniß des Magistri S. Palatii gedrucktes und vom heil. Stuhl approbirtes Buch dem Urtheil des heil. Amts unterwürfe. Ich hätte gehofft, seine Heiligkeit würden dem Galilei erlauben haben, sich zu vertheidigen. Der Herr Benefi erwiederte, er wüßte mir hierüber nichts Zuverlässiges zu antworten. Doch schien es ihm aus den Reden seiner Heiligkeit, da sie ihm den Befehl gaben, verstanden zu haben, es wäre dieses nicht das erstemal, daß von Inquisitions-Gerichten selbst approbirte Bücher nachher waren verboten worden . . .

Ich hielt es für nöthig, mit dem Pabst selbst zu sprechen. Ich stellte ihm vor, wie schicklich es wäre, daß dem Galileo erlaubt würde,



würde, sich zu erklären, oder zu rechtfertigen, weil doch die Sache ißt noch von einer besondern Commission untersucht würde, die von dem heil. Amt ganz unterschieden wäre. Er aber antwortete, dieses könnte ihm nicht nützen, weil die niedergesetzte Commission etwas außerordentliches, und nur Seiner Durchlaucht und dem Galileo zu gefallen bestellt wäre, um zu sehen, ob man in dieser Sache das heil. Inquisitions-Gericht vermeiden könnte; und ich sollte mich damit begnügen, daß man mich wider alle Gewohnheit so viel von dem Geschäft hätte wissen lassen. Ich bat ihn aber aufs neue, zu betrachten, daß Galilei des Großherzogs Mathematikus wäre, und wirklich in seinen Diensten stünde. Hierauf antwortete er, dieß wäre auch die Ursach, warum man, wider alle Gewohnheit, in der Sache verführe. Auch er wäre ein Freund des Galilei; aber seine Meinungen wären vor 16 Jahren verdammt worden, und er hätte wohl weniger thun können, als sich eine solche Unruhe zuzuziehen. Sein Werk wäre wirklich gefährlich und wichtiger, als es Seine Großherzogliche Durchlaucht sich vorstellten. Er ließ sich auch von der Sache selbst in ein Gespräch mit mir ein, verbot mir aber unter der Strafe

Strafe des Kirchenbannes, auch mit Eurer Durchlaucht davon zu sprechen, und da ich ihn um diese Erlaubniß ersuchte, erwiederte er, ich sollte mich begnügen, dieses im Vertrauen, als Freund, nicht als Minister, von ihm gehört zu haben.

Hierauf fragte ich ihn, ob unter denen, welche dem Inquisitions-Gericht beymohnten, solche wären, die sich auf die Mathematik verstünden? Er antwortete, die Cardinäle Bedivogli und Berrospi wären dabey, und es könnte seyn, daß auch einige von der niedergesetzten Commission sich dabey befänden. Er fügte hinzu, ich sollte Eure Durchlaucht erinnern, darauf zu sehen, daß Galilei unter dem Vorwand der Schule, die er mit jungen Leuten hält, ihnen keine gefährliche Lehren beibringe; denn er hätte etwas dergleichen sagen hören Hierauf erwiederte ich, ich könnte nicht glauben, daß Galilei Meinungen hegte, die der katholischen Religion widersprächen; und ein jeder hätte auf dieser Welt seine Feinde. Gut, gut! sagte hier der heilige Vater; nicht weiter. Aber, wäre es nicht möglich, fuhr ich dennoch fort, daß man das Buch verbesserte, ohne es ganz zu verbieten? Hierauf antwortete er mir mit einer Erzählung vom Cardinal Alciato, welchem ein Buch zur Censur übergeben wurde, mit dem

Beding, er möchte die darinn vorkommenden Fehler mit Wachs bezeichnen, damit die schöne Schrift nicht verdorben würde. Der Cardinal bezeichnete nicht einen Fehler, und da ihm der Verfasser dafür dankte, in der Meynung, die Schrift hätte den gänzlichen Beyfall des Cardinals erhalten, antwortete er, wenn er alle Fehler mit Wachs bezeichnen wolle, so würde er zu einem Gewürzfrämer gehen, und die Schrift ganz in geschmolzenes Wachs eintauchen müssen Ich erneuerte die Empfehlung des Galilei, und bat, man möchte wenigstens so gelinde, als möglich, seine Schriften behandeln ic.

XXVI. An den Nemlichen.

Rom den 12. Nov. 1632.

Ich habe in dieser Woche verschiedene Versuche zum Besten des Galilei gemacht. Ich habe nicht nur das Empfehlungsschreiben Sr. Durchlaucht dem Cardinal Barberini übergeben, sondern auch dem Cardinal Ginetti, dem vertrauesten Freunde des Papstes, und Mitgliede des heil. Inquisitions. Gerichts, und dem Herrn Vocabella, Beysitzer dem nemlichen Gerichts, dringende

gende Vorstellungen gemacht, wegen seines 70jäh-
rigen Alters, und desselben schwächeren Gesund-
heitsumstände, die ihn in Gefahr setzten, auf die-
ser Reise das Leben zu verlieren. Weil aber diese
Herren hören, und nicht antworten, so begab ich
mich diesen Morgen selbst zum heiligen Vater,
und stellte ihm alles vor, was ihm zum Mitlei-
den bewegen konnte. Er antwortete, es wäre
schlechterdings nothwendig, daß er persönlich nach
Rom käme Gott möchte es ihm verge-
ben, sich selbst in einen so verwirrten Handel,
woraus er ihn schon als Cardinal gerettet hätte,
aufs neue zu stürzen. Ich sagte, alles dieses
wäre der hier erteilten Approbation seines Buchs,
und dem von hieraus an den Inquisitor zu Florenz
ergangenen Befehl, den Druck desselben zu gestat-
ten, einzig und allein zuzuschreiben; Galileo hät-
te sich hierauf verlassen, und wäre redlich zu Werke
gegangen. Aber der Pabst fiel mir ins Wort,
und sagte, Ciampoli und der Magister E. Pala-
tii hätten übel gethan. Er hätte jenen oft um die
Person des Galileo gefragt, und nur von ihm ge-
hört, daß man sein Buch druckte Hier-
auf begab ich mich zum Cardinal Barberino, und
suchte auch ihn zum Mitleid zu bewegen, konnte
aber nichts anders von ihm erhalten, als daß er

P 2

mich

mich ausforschte, was der Pabst gesagt hätte, und mich versicherte, daß man dem Galileo die Quarantäne erleichtern würde. 1) 1c.

XXVII. An den Nemeslichen.

Rom den 11. Dec. 1632.

Ich habe diesen Morgen neue Vorstellungen gethan, für unsern Galileo einen Aufschub auszuwirken. . . . Ich sehe aber, es ist unumgänglich, daß er die Reise unternehme, so gut er kann, und sich wenigstens 20 Tage im Sienesischen aufhalte, den Anfang seiner Quarantäne zu machen, und sich durch seine Bereitwilligkeit zu empfehlen. Was seine hiesige Wohnung angehet, so ist es unmöglich, etwas Zuverlässiges auszuforschen. Man hat es mit einem Gerichte zu thun wo wegen der Strafe des Kirchenbanns niemand den Mund öffnet. Doch kann er bey mir absteigen. Was hernach erfolgen wird, das weiß ich nicht. Der Prälat Boccabella rath ihm als Freund, so bald möglich, zu kommen, weil es seyn könnte, daß man ihm seine Reise zu einer solchen Jahreszeit, und in einem so hohen Alter zur Strafe anrechnete. Dieses müssen sie ihm aber

1) Es war damals die Pest in Toskana.

aber nur mündlich sagen, den Herrn Voccabella, den er hier nie nennen darf, nicht zu verrathen &c.

XXVIII. An den Nennlichen.

Rom den 15. Jänner 1633.

Die Congregation des heil. Amts hat das Zeugniß der Aerzte von den schlechten Gesundheits- Umständen des Galilei erhalten. Aber der Prälat Voccabella hat mir im Vertrauen gesagt, es wäre nur ihm zu gefallen aufgesetzt worden; und Galilei müßte sich so gut er kann, auf den Weg machen, sonst könnte es leicht seyn, daß man etw was Schlimmes wider ihn vornähme &c.

XXIX.

Rom den 14. Febr. 1633.

Gestern Abend kam Galilei bey mir im Mediceischen Pallast gesund an. Heute hat er den Hr. Voccabella, nicht als Bedienten des heil. Amts (weil er vor 14 Tagen seine Assessor, Stelle niedergelegt hat,) sondern als Freund besucht, und von ihm gute Rathschläge, wie er sich zu verhalten habe, empfangen . . . Morgen werde ich seine Person dem Cardinal Barberino

empfehlen, und ihn bitten, daß ihm erlaubt werde bey mir zu wohnen 2c.

XXX. An den Nennlichen.

Rom den 16. Febr. 1633.

Ich fahre fort, dem Galilei, so viel in meinen Kräften stehet, nützlich zu seyn. Weil ihn der Kard. Barberino gewarnt hat, keinen Umgang zu haben, und nicht einen jeden, der ihn besuchen will, anzunehmen, so lebt er bey mir ganz einsam, und wartet auf einigen Bescheid. Unterdessen hat der Commissarius des heil. Amtes versprochen, Seiner Heiligkeit, die Bereitwilligkeit des Galilei anzupressen Der Kardinal Barberino, welcher nicht gewohnt ist, der Congregation des heil. Amtes beizuwohnen, besonders wenn sie sich in der Minerva versammelt, hat sich dennoch diesen Morgen persönlich dahin begeben. 2c.

XXXI. An den Nennlichen.

Rom den 19. Febr. 1633.

Zu dem, was ich in meinen vergangenen Briefen von dem Zustande des Galilei geschrieben habe, kann ich jetzt noch dieses hinzufügen, daß ich ihn den Kardinalen Eclaglia und Bentivogliem.

em.

empfohlen, und dieselben ihm sehr geneigt gefunden habe. Der Commissarius des heil. Amtes hat ihm, wie schon vom Kardinal Barberino geschehen ist, sagen lassen, er möchte sich so einsam halten, daß, soviel es möglich, er nicht einmal im Hause sichtbar wäre, dieses befähle er ihm zwar weder selbst, noch im Namen der heil. Congregation, sondern sagte es ihm als Freund, zur Warnung vor Schaden. Auch gehorcht er ihnen Von dem Gericht selbst hat ihn niemand, als der Prälat Serristori, einer der Consultoren, besucht. Er stellte sich als thäte er dieses aus Freundschaft; aber bendemalen ist er von der Sache so sehr ins kleine gegangen, daß man ihn sicher für einen Abgeordneten halten kann, um seine Gesinnung auszuforschen. &c.

XXXII. An den Römischen.

Rom den 27. Febr. 1633.

Galilei befindet sich noch immer bey mir, ohne daß sich mit ihm etwas neues zugetragen habe. Ich kann zwar nicht bestimmen, wie weit man in seiner Sache gekommen sey, und wie sie sich endigen werde; so viel sich aber schließen läßt, so stehet eigentlich die größte Schwierigkeiten darin, daß diese Herren vorgeben, es sey ihm 1616.

der.

verboten worden, von dieser Meinung weder zu disputiren noch zu sprechen. Aber er behauptet, man habe ihm nur verboten, diese Lehre zu glauben, und zu vertheidigen, und meint, er könne sich rechtfertigen, weil in seinem Buche, wo die Gründe von beiden Seiten vorgetragen werden, kein Beweis anzutreffen ist, daß er dieser Lehre beypflichte, oder sie vertheidige. 2c.

XXXIII. An den Nemlichen.

Rom am nemlichen Tag.

Da ich dem heil. Vater von der Ankunft und dem Gehorsam des Galilei Nachricht gab, antwortete er mir, Seiner Durchlaucht zu gefallen, geschähe es, daß er sich ausser dem heil. Gerichtshof und in Villa Medici aufhalten dürfte Es wäre ihm übel gerathen worden, seine Meinungen in Druck herauszugeben. Es wäre ein Streich, der dem Ciampoli ähnlich sähe. Denn ob er gleich sich erkläret, nur hypothetisch von der Bewegung der Erde zu handeln, so wären doch seine angeführten Gründe mit seinem Beyfall begleitet, und sehr bündig. Auch hätte er wider ein Verbot gehandelt, welches ihm vor 16 Jahren der Cardinal Bellarmino im Namen der Congregation des Index gegeben.

Ich

Ich sagte zu seiner Vertheidigung alles, was ich von ihm hiervon gehört hatte; allein der Pabst hält diese Lehre für allzu gefährlich, und den Galilei für allzusehr dafür eingenommen, als daß er sich auf andere Gedanken bringen lasse; und wenn man auch hier durch des Galilei Antworten von der Wahrheit überzeugt würde, so ist nicht zu vermuthen, daß man dieses bekennen würde, weil man den Anschein, einen falschen Schritt gethan zu haben, daß man den Galilei so feyerlich nach Rom vorgeladen, nicht vermeiden würde. . . . Hierauf empfahl ich ihn dem Schutze des Kardinals Barberino. Dieser rühmte ihn zwar als einen sonderbaren Mann, doch hielt er seine Lehre für gefährlich, und glaubte, sie könnte in der Welt, besonders zu Florenz, wo es so viele feine Köpfe gäbe, fantastische Lehren hervorbringen, besonders da in seinem Buche diese Meinung mit viel stärkern Gründen befestiget wäre, als die entgegengesetzte. &c.

XXXIV. An den Nennlichen.

Rom den 13. März 1633.

Diesen Morgen war ich bey seiner Päpstlichen Heiligkeit, Ihrem Befehl gemäß Darabzustatten, und zu bitten, daß dem Galilei erlaubt würde, anstatt des heiligen Gerichtshof. Villa Medici zu seinem Aufenthalt zu behalten, und seinen Handel zu beschleunigen. Der heilige Vater antwortete mir, er würde dieses



Seiner Durchlaucht zu Gefallen gern thun, er glaubte aber, die Gewohnheit ließe es nicht zu, daß er sich nicht daselbst stellen müßte, wenn er ins Verhör genommen würde Galileo wäre sein guter Freund gewesen, sie wären vertraulich miteinander umgegangen, hätten oft beyeinander gespeiset, und es thäte ihm sehr leid, daß er ihm einigen Verdruß verursachen müßte; es käme aber hier auf Glauben und Religion an Er wollte ihm im heiligen Gerichtshof gewisse Kammern anweisen lassen, welche unter allen die besten und bequemsten wären. 2c.

XXXV. An den Remlichen.

Rom den 19. März. 1633.

Gleichwie unser Durchlachtigster Grosherzog den Kardinalen Bentivogli und Scaglia den Galileo durch Briefe empfohlen hat, so würden Seine Durchlaucht wohl thun, wenn Sie auch den übrigen Kardinalen der Congregation des heiligen Amtes diese Ehre bewiesen. Diese sind S. Onofrio, Borgia, S. Sisto, Barberino, Gesi, Ginnetti, Verospi. 2c.

Die übrigen Briefe die noch hierher gehören, und zwar von dem Inquisitionsgericht über den Galileo, finden sich im ersten Band des Magazins der Italienischen Litteratur, von Seite 65. bis 77.



A

415450

J 1735-01

15-64-2

UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 06228 6367



